

華僑日報

中華民國僑務委員會登記證警字第一〇號

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

太平洋美軍緊急戒備

沖繩軍運頻繁 戰艦飛機陸戰隊隨時可出動

【中央社華盛頓二十三日電】美國太平洋軍區司令史迪威將軍，於二十三日發表談話，稱美軍在太平洋各島嶼之防禦，已臻完善，並已作好一切準備，以應付任何可能發生之威脅。史氏並稱，美軍在沖繩島之軍運，已趨頻繁，戰艦、飛機及陸戰隊，均隨時可出動，以應付任何可能發生之威脅。

江李返抵永珍

泰國情勢惡劣

【中央社曼谷二十三日電】泰國總理披汶，於二十三日接見美國駐泰大使，並與之舉行會談。據悉，披汶在會談中，對泰國之政治情勢，表示極大之憂慮，並稱泰國之安全，已受到嚴重之威脅。披汶並稱，泰國之軍隊，已作好一切準備，以應付任何可能發生之威脅。

共中責克斯魯 平和洲亞魯威

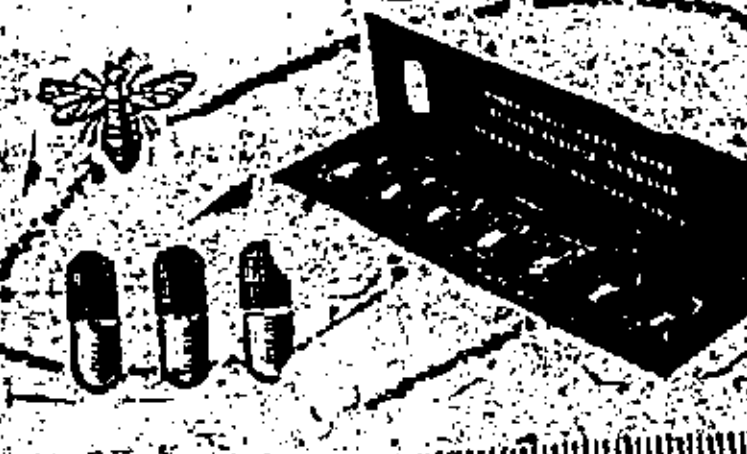
【中央社華盛頓二十三日電】美國國務院，於二十三日發表談話，稱美國對魯克斯之政策，已趨平和，並已作好一切準備，以應付任何可能發生之威脅。國務院並稱，美國之政策，已趨平和，並已作好一切準備，以應付任何可能發生之威脅。

馬國四國會議 議決國策

【中央社馬尼拉二十三日電】菲律賓四國會議，於二十三日舉行會議，並通過決議，稱菲律賓將採取一致之行動，以維護其主權及領土完整。會議並稱，菲律賓將採取一致之行動，以維護其主權及領土完整。

京士頓大廈

錦興



蜂皇精

香港北角 英皇道 廣源街口 四座重慶 999年

英皇



樓

特設入伙後五年分期付款 勿失良機 地庫工程開始 趕速興建上蓋 由式義路元起 訂座期內仍照 九折優待 快將收回原價 年期最長 地點最好 洋房設備 唐樓價錢 康達置業有限公司 安華建築公司

廈大花園

待優折五

華豪派氣·立林木樹

乘上料材·善美計設

瓊峯園

分層出售·分期付款 每尺60餘元

安惠企業有限公司

日本外相重現

周恩來聲明

準備在第三國境內進行談判 解決中日問題方未了問題

【中央社東京二十日電】日本外相重現，外務省官員在東京記者招待會中，對周恩來聲明，表示極大之遺憾。重現氏在會中，曾就周恩來聲明，發表其對中日問題之見解。重現氏稱：日本對中國之要求，係以解決中日問題為前提，而非以解決中日問題為目的。日本對中國之要求，係以解決中日問題為前提，而非以解決中日問題為目的。日本對中國之要求，係以解決中日問題為前提，而非以解決中日問題為目的。

美總統詹森聲明

美將繼續溝通 對東西歐貿易

今日工作係發展馬歇爾計劃精神

【華盛頓二十日電】美國總統詹森，今日在華盛頓發表聲明，稱美國將繼續與東西歐各國，就貿易問題進行溝通。詹森氏稱：美國之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。美國之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。美國之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。

美與羅馬尼亞 談判加強貿易

談判加強貿易

【布加勒斯特二十日電】羅馬尼亞政府，今日在布加勒斯特發表聲明，稱羅馬尼亞將與美國，就貿易問題進行談判。羅馬尼亞政府稱：羅馬尼亞之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。羅馬尼亞之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。羅馬尼亞之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。

美國在東南亞 加強軍事行動

加強軍事行動

【華盛頓二十日電】美國政府，今日在華盛頓發表聲明，稱美國將在東南亞地區，加強其軍事行動。美國政府稱：美國之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。美國之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。美國之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。

兒童的成長與家庭

兒童的成長與家庭

兒童的成長，是家庭的重要任務。家庭應為兒童提供一個健康、快樂的成長環境。家庭應為兒童提供一個健康、快樂的成長環境。家庭應為兒童提供一個健康、快樂的成長環境。家庭應為兒童提供一個健康、快樂的成長環境。家庭應為兒童提供一個健康、快樂的成長環境。



蘇聯下週訪問 威爾遜訪問

威爾遜訪問

【莫斯科二十日電】蘇聯政府，今日在莫斯科發表聲明，稱蘇聯將於下週訪問威爾遜。蘇聯政府稱：蘇聯之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。蘇聯之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。蘇聯之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。

英屬地基阿那 宣佈緊急狀態

宣佈緊急狀態

【倫敦二十日電】英國政府，今日在倫敦發表聲明，稱英國將在英屬地基阿那，宣佈緊急狀態。英國政府稱：英國之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。英國之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。英國之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。

古巴 激戰中殺死五名

激戰中殺死五名

【哈瓦那二十日電】古巴政府，今日在哈瓦那發表聲明，稱古巴在激戰中殺死了五名。古巴政府稱：古巴之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。古巴之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。古巴之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。

支持美國計劃 聯合國干涉

支持美國計劃

【華盛頓二十日電】美國政府，今日在華盛頓發表聲明，稱美國將支持聯合國干涉。美國政府稱：美國之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。美國之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。美國之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。



支持美國計劃 聯合國干涉

支持美國計劃

【華盛頓二十日電】美國政府，今日在華盛頓發表聲明，稱美國將支持聯合國干涉。美國政府稱：美國之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。美國之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。美國之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。

法國一等富豪 被三強盜綁架

被三強盜綁架

【巴黎二十日電】法國政府，今日在巴黎發表聲明，稱法國一等富豪被三強盜綁架。法國政府稱：法國之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。法國之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。法國之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。

五分鐘讀畢 今日日本新聞精華

今日日本新聞精華

【東京二十日電】日本新聞精華，今日在東京發表。日本新聞精華稱：日本之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。日本之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。日本之政策，係以發展馬歇爾計劃精神為前提，而非以發展馬歇爾計劃為目的。

黃真養膏藥 治風濕跌打

治風濕跌打

黃真養膏藥，治風濕跌打，功效顯著。黃真養膏藥，治風濕跌打，功效顯著。黃真養膏藥，治風濕跌打，功效顯著。黃真養膏藥，治風濕跌打，功效顯著。黃真養膏藥，治風濕跌打，功效顯著。

黃真養膏藥

治風濕跌打，功效顯著。黃真養膏藥，治風濕跌打，功效顯著。黃真養膏藥，治風濕跌打，功效顯著。黃真養膏藥，治風濕跌打，功效顯著。黃真養膏藥，治風濕跌打，功效顯著。

今日日本新聞精華

五分鐘讀畢。今日日本新聞精華，今日在東京發表。今日日本新聞精華，今日在東京發表。今日日本新聞精華，今日在東京發表。今日日本新聞精華，今日在東京發表。

法國一等富豪被三強盜綁架

巴黎二十日電。法國政府，今日在巴黎發表聲明，稱法國一等富豪被三強盜綁架。法國政府，今日在巴黎發表聲明，稱法國一等富豪被三強盜綁架。法國政府，今日在巴黎發表聲明，稱法國一等富豪被三強盜綁架。法國政府，今日在巴黎發表聲明，稱法國一等富豪被三強盜綁架。

支持美國計劃 聯合國干涉

華盛頓二十日電。美國政府，今日在華盛頓發表聲明，稱美國將支持聯合國干涉。美國政府，今日在華盛頓發表聲明，稱美國將支持聯合國干涉。美國政府，今日在華盛頓發表聲明，稱美國將支持聯合國干涉。美國政府，今日在華盛頓發表聲明，稱美國將支持聯合國干涉。

兒童的成長與家庭

兒童的成長，是家庭的重要任務。家庭應為兒童提供一個健康、快樂的成長環境。家庭應為兒童提供一個健康、快樂的成長環境。家庭應為兒童提供一個健康、快樂的成長環境。家庭應為兒童提供一個健康、快樂的成長環境。

最平
所以牌令
服色
通隆

張
最
冷
最
靜

最平
所以牌令
服色
通隆

本港新聞

又變為危樓

德輔道中廿四廿六號

【本報訊】德輔道中廿四廿六號「德輔道中」大廈，因年久失修，被評為「危樓」，工務局將申請封閉該大廈，並要求業主進行全面維修。

興隆大廈大火

三二一號房被焚去文件什物

【本報訊】興隆大廈三二一號房，於昨日下午四時許，發生大火，火勢猛烈，三二一號房被焚去文件什物，損失慘重。

飛日美考察

【本報訊】美國政府官員，將於下月訪問香港，考察香港之發展情況，並與香港政府官員會面。

理髮匠傷人

【本報訊】一名理髮匠，於昨日下午，在理髮店內，因與顧客發生爭執，竟動手毆打顧客，致該顧客受傷。

控被子母葉玉阮

【本報訊】一名女子，因與其子發生爭執，竟將其子控打，致其受傷，現已被警方拘捕。

石硤尾廉租大廈

【本報訊】石硤尾廉租大廈，因年久失修，被評為「危樓」，工務局將申請封閉該大廈。

旺角海面昨晨有槍聲

【本報訊】旺角海面，於昨晨，有槍聲傳出，警方接報後，隨即展開調查。

新滿崗彩虹道五芳街第4855號地段(大樹村對面)

嘉榮工廠大廈

現代標準設計
井深水源充足
4500磅電梯
運貨載客便利
貨車裝卸貨物
直達電梯門口

勞工集中地區
僱用工人方便
工程提前完成
交樓日期準確
分期平過交租
免受迫遷困擾

特價九折優待
面積: 3,300至14,000平方呎

每呎只售 213 元起 可分 60 個月付款

忠信置業有限公司 電話: 28641 30978
忠信置業有限公司 電話: 80408 80400
忠信置業有限公司 電話: 25026 25033

跑馬地黃埔道

逸園

最豪華花園大廈
每呎只售 213 元起
廉價出售 九厘半息
尚有餘四層
有四年分期付款辦法

怡和洋行
忠信置業有限公司
香港皇后大道中一〇〇三號
電話: 二五二八八 二〇二二二

新滿崗彩虹道五芳街第4855號地段(大樹村對面)

忠信大廈

有入伙紙
只餘數層
仍售九折
可分三年付款

忠信置業有限公司 忠信置業有限公司 忠信置業有限公司

九龍新界老龍崗打老山(培正道口)

明德園

快將入伙
AC座全部售清
B座每伙千五尺
特價九萬五千五
奉送車位一個

安華建築有限公司 電話: 80408
忠信置業有限公司 電話: 25028
順江置業有限公司 電話: 668112

九龍新界老龍崗打老山(培正道口)

明德園

快將入伙
AC座全部售清
B座每伙千五尺
特價九萬五千五
奉送車位一個

安華建築有限公司 電話: 80408
忠信置業有限公司 電話: 25028
順江置業有限公司 電話: 668112

九龍新界老龍崗打老山(培正道口)

明德園

快將入伙
AC座全部售清
B座每伙千五尺
特價九萬五千五
奉送車位一個

安華建築有限公司 電話: 80408
忠信置業有限公司 電話: 25028
順江置業有限公司 電話: 668112

九龍新界老龍崗打老山(培正道口)

明德園

快將入伙
AC座全部售清
B座每伙千五尺
特價九萬五千五
奉送車位一個

安華建築有限公司 電話: 80408
忠信置業有限公司 電話: 25028
順江置業有限公司 電話: 668112

九龍新界老龍崗打老山(培正道口)

明德園

快將入伙
AC座全部售清
B座每伙千五尺
特價九萬五千五
奉送車位一個

安華建築有限公司 電話: 80408
忠信置業有限公司 電話: 25028
順江置業有限公司 電話: 668112

九龍新界老龍崗打老山(培正道口)

明德園

快將入伙
AC座全部售清
B座每伙千五尺
特價九萬五千五
奉送車位一個

安華建築有限公司 電話: 80408
忠信置業有限公司 電話: 25028
順江置業有限公司 電話: 668112

九龍新界老龍崗打老山(培正道口)

明德園

快將入伙
AC座全部售清
B座每伙千五尺
特價九萬五千五
奉送車位一個

安華建築有限公司 電話: 80408
忠信置業有限公司 電話: 25028
順江置業有限公司 電話: 668112

九龍新界老龍崗打老山(培正道口)

明德園

快將入伙
AC座全部售清
B座每伙千五尺
特價九萬五千五
奉送車位一個

安華建築有限公司 電話: 80408
忠信置業有限公司 電話: 25028
順江置業有限公司 電話: 668112

九龍新界老龍崗打老山(培正道口)

明德園

快將入伙
AC座全部售清
B座每伙千五尺
特價九萬五千五
奉送車位一個

安華建築有限公司 電話: 80408
忠信置業有限公司 電話: 25028
順江置業有限公司 電話: 668112

九龍新界老龍崗打老山(培正道口)

明德園

快將入伙
AC座全部售清
B座每伙千五尺
特價九萬五千五
奉送車位一個

安華建築有限公司 電話: 80408
忠信置業有限公司 電話: 25028
順江置業有限公司 電話: 668112

九龍新界老龍崗打老山(培正道口)

明德園

快將入伙
AC座全部售清
B座每伙千五尺
特價九萬五千五
奉送車位一個

安華建築有限公司 電話: 80408
忠信置業有限公司 電話: 25028
順江置業有限公司 電話: 668112

九龍新界老龍崗打老山(培正道口)

明德園

快將入伙
AC座全部售清
B座每伙千五尺
特價九萬五千五
奉送車位一個

安華建築有限公司 電話: 80408
忠信置業有限公司 電話: 25028
順江置業有限公司 電話: 668112

九龍新界老龍崗打老山(培正道口)

明德園

快將入伙
AC座全部售清
B座每伙千五尺
特價九萬五千五
奉送車位一個

安華建築有限公司 電話: 80408
忠信置業有限公司 電話: 25028
順江置業有限公司 電話: 668112

放水寬供 有助防疫 正修宜則原水供

【本報訊】本港供水，在過去數月，因受旱災影響，供水極感困難。現因雨水漸多，供水已漸趨穩定。據供水局表示，目前供水已能滿足市民之需，且水質亦較佳。供水局並表示，將視乎天氣情況，決定是否恢復原水供應。若天氣持續良好，供水局將考慮恢復原水供應，以節省開支。目前，供水局正密切注意天氣變化，並已做好一切準備，以應付任何可能之情況。

本年八月展開 公共交通調查 英國專家來港主持

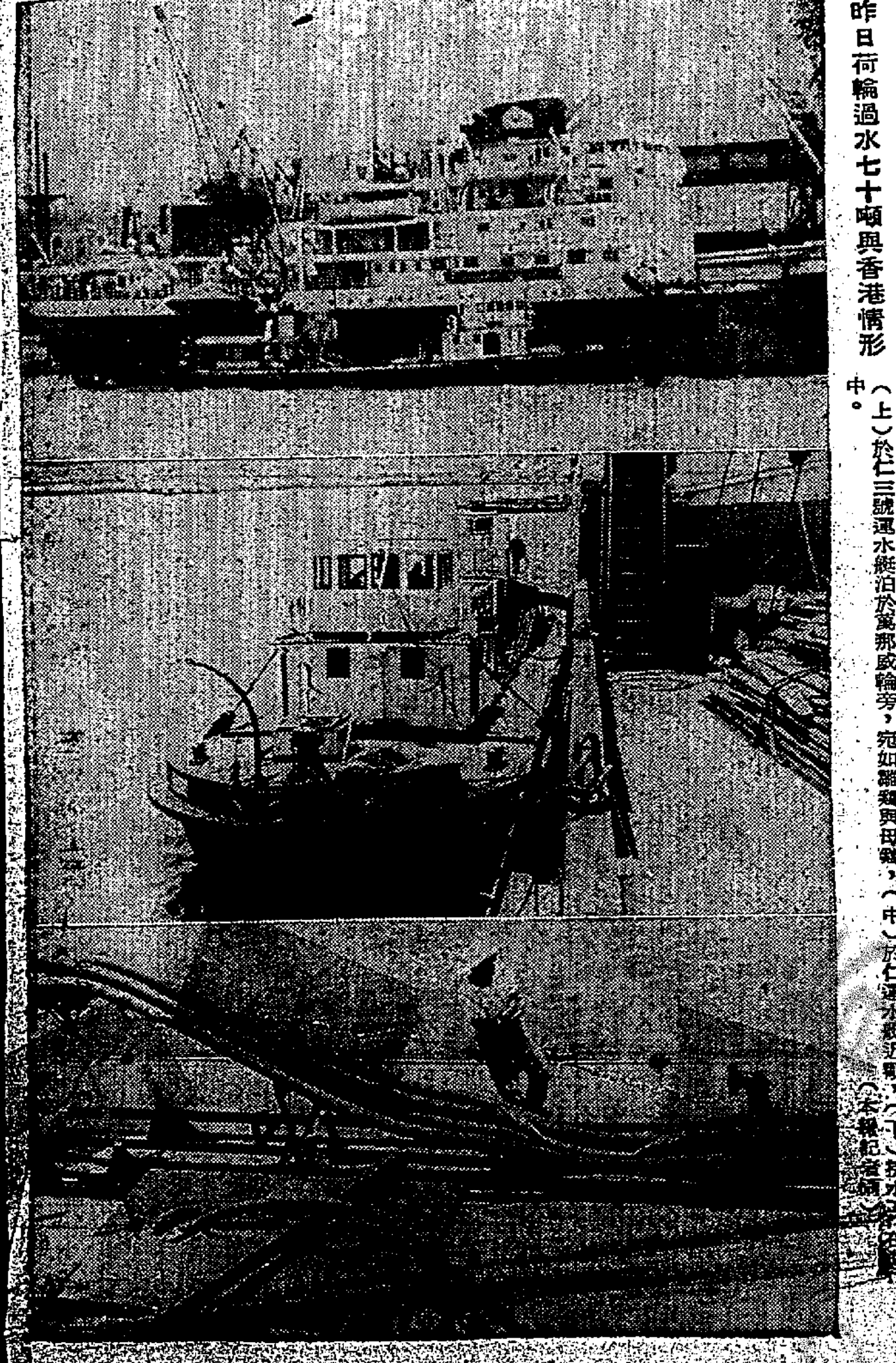
【本報訊】英國工務局交通工程師，將於本年八月來港主持一項公共交通調查。此項調查之目的，在於收集有關公共交通之資料，以供政府參考。調查範圍包括：公共汽車、電車、渡輪及人力車等。調查人員將深入各交通線路，觀察交通情況，並與市民及有關機構進行訪問。調查結果將作為政府制定公共交通政策之重要參考。此項調查預計將為期三個月，期間將對港內公共交通系統進行全面之檢討。

青年與家庭 向廣大讀者羣的新貢獻

【本報訊】「青年與家庭」一書，現已出版。此書由多位專家撰寫，內容豐富，涵蓋了家庭關係、青少年心理及社會適應等主題。該書旨在為廣大讀者提供有關家庭及青少年問題之專業建議。書中不僅有理論分析，更有許多實例，使讀者能更清楚地了解問題之根源及解決方法。此書之出版，對於促進家庭和諧及青少年之健康成長，具有極高之參考價值。

各國輪船來港 過水的真相

【本報訊】據統計，昨日共有三艘輪船往來香港，其中一艘為由外國來港之郵輪。該郵輪在抵港後，隨即接受衛生部門之檢查。衛生部門表示，該郵輪在航行期間，曾發現有乘客出現發燒及嘔吐等症狀，因此決定在抵港後進行全面檢查。經檢查後，衛生部門認為該郵輪符合防疫要求，並已對該郵輪上之乘客及船員進行了初步篩檢。目前，該郵輪正停泊在港口，等待進一步之處理。



預防火警措施 場所應採取

【本報訊】消防處呼籲各場所負責人，應採取必要之預防火警措施，以減少火警發生之機會。消防處表示，火警之發生，往往是由於疏忽所致，如：未檢查電線、未清理積油等。因此，場所負責人應加強防火意識，定期檢查防火設施，並應制定火警應變計劃。消防處並表示，將加強對各場所之防火檢查，對於不符合防火要求之場所，將依法處罰。

魚養田稻 產食糧使可

【本報訊】香港政府正考慮在郊區興建魚塘，以供應市民之食糧需求。政府表示，興建魚塘不僅可以生產新鮮之魚類，還可以利用魚塘之水灌溉稻田，從而提高稻米之產量。此項計劃旨在實現「魚稻共生」，以達到節約資源及提高產量之目的。政府目前正與有關部門進行磋商，以確定興建魚塘之具體地點及規模。預計此項計劃若獲批准，將對香港之糧食供應產生積極影響。

善款待領 華僑日報讀者

【本報訊】華僑日報為籌募賑災善款，特設「善款待領」專欄。該專欄歡迎各界人士踴躍捐款，以支持災區之重建工作。華僑日報表示，所有捐款將全部撥充賑災之用，絕不挪作他項。目前，該專欄已收到多筆善款，金額頗豐。華僑日報並表示，將繼續呼籲社會各界人士伸出援手，共同為災區同胞之福祉而努力。



本公司備有經驗豐富之職員，專責辦理旅遊各項手續，代申請加拿大、美國及中南美洲各國簽證，代填寫各種有關旅行證件申請表格。

加拿大太平洋航空公司 接洽

香港：德輔道中 電話：三五〇一一

疫癘流行
市民應急起撲滅！
華僑晚報今日專題

【本報訊】最近，本港發現多宗疫癘病例，市民應提高警惕，注意個人衛生，並應配合衛生部門之防疫工作。衛生部門呼籲市民，若發現有發燒、咳嗽等症狀，應立即就醫，並應避免與他人接觸，以防止病毒之傳播。衛生部門並表示，將加強對公共場所之消毒工作，以確保市民之健康。

龍子行

香港皇后大道中37號

Munsingwear

MADE IN U.S.A.

「企鵝」牌運動恤

易洗吸汗，涼快輕滑，尺寸寬鬆，穿著舒適，花色繁多，顏色鮮艷，反領開胸，與眾不同。

堂蘭集

萬應補腎茶

小金丹

治一切虛弱，功效神速。

DRAGON SEED

本港新聞

霍亂症流行時期

法庭實行嚴懲 無牌熟食小販

除罰款外並將爐碗碟食物等沒收

【本報訊】中央裁判署法官，昨對在霍亂症流行時期，無牌熟食小販，實行嚴懲。法官在判處罰款外，並將爐碗碟食物等沒收。法官在判處罰款外，並將爐碗碟食物等沒收。

狗口下犧牲性命者

劉艷蘭已屬第二人

深水埔警司昨日親自出動，率領全副武裝警員，開入蝴蝶谷，捕獲大小狗十餘頭。

再入森林檢獲死者

【本報訊】警方昨日派員，再入森林檢獲死者。警方昨日派員，再入森林檢獲死者。

梁淑永不遵守協議

恐嚇分居太太 要求管養兒女

【本報訊】梁淑永不遵守協議，恐嚇分居太太，要求管養兒女。梁淑永不遵守協議，恐嚇分居太太，要求管養兒女。

丈夫另營他業可憐婦竟致斷炊

四子之母企圖跳樓 荷李活道演出悲劇

【本報訊】荷李活道演出悲劇。荷李活道演出悲劇。

球鞋命案偵訊終結

表面證據成立 候解高院定讞

【本報訊】球鞋命案偵訊終結。球鞋命案偵訊終結。

飛仔逞兇

【本報訊】飛仔逞兇。飛仔逞兇。

衛城里聯興建築地盤

傳說有人墮井 消防員打撈數小時不獲

【本報訊】衛城里聯興建築地盤，傳說有人墮井。消防員打撈數小時不獲。

入井修理水泵

【本報訊】入井修理水泵。入井修理水泵。

疑井中有沼氣

【本報訊】疑井中有沼氣。疑井中有沼氣。

生發劇慘人死咬狗惡

復恢復望希民市 措施安保項三

【本報訊】生發劇慘人死咬狗惡。復恢復望希民市，措施安保項三。

財不可露眼

透明恤衫露出 五百元大鈔票

【本報訊】財不可露眼。透明恤衫露出，五百元大鈔票。

聯益互保水火險公司開派股息通告

【本報訊】聯益互保水火險公司開派股息通告。聯益互保水火險公司開派股息通告。

一九六四年公司結束事件第一宗

【本報訊】一九六四年公司結束事件第一宗。一九六四年公司結束事件第一宗。

成手機傢俬電器用具等廣告

【本報訊】成手機傢俬電器用具等廣告。成手機傢俬電器用具等廣告。

先叔梁傑民先生

【本報訊】先叔梁傑民先生。先叔梁傑民先生。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈。香港政府公佈。

西醫陳亮增設診所

【本報訊】西醫陳亮增設診所。西醫陳亮增設診所。

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事。申請入英籍啟事。

環球貨倉啟事

【本報訊】環球貨倉啟事。環球貨倉啟事。

承銀主命將下開

【本報訊】承銀主命將下開。承銀主命將下開。

拍賣大批正頭廣告

【本報訊】拍賣大批正頭廣告。拍賣大批正頭廣告。

拍賣大批正頭廣告

【本報訊】拍賣大批正頭廣告。拍賣大批正頭廣告。

拍賣大批正頭廣告

【本報訊】拍賣大批正頭廣告。拍賣大批正頭廣告。

政府發給新咭

可持用兩年但勿忘每六個月打針一次

（本報訊）衛生局為便利市民，特發給「預防霍亂注射紀錄卡」，此卡係由衛生局印發，一式一紙，內有姓名、地址、年齡、職業等項，並有注射紀錄。市民在注射霍亂疫苗後，即可持此卡，以便在下次注射時，向衛生局領取疫苗。此卡可持用兩年，但市民必須每六個月注射一次，方能維持免疫力。衛生局呼籲市民，應踴躍參加注射，以保障自身及社會之健康。

預防霍亂注射紀錄卡

ANTI-CHOLERA INOCULATION RECORD CARD

No. 0317947

姓名: _____

地址: _____

年齡: _____

職業: _____

注射紀錄:

日期	地點	姓名

讀者論壇

長洲開港宜加一早班

（本報訊）長洲開港，為便利市民往來，宜加一早班。目前長洲開港，僅有上午九時一班，對於部分市民，如老人、病人、學生等，前往長洲者，往往因時間不巧，而致延誤。建議衛生局，應增加一早班，如上午七時或八時，以利市民之交通。衛生局應予考慮，並儘速實施。

東頭村徙區下座七樓

（本報訊）東頭村徙區，下座七樓，不給與合法居民出賃。目前東頭村徙區，下座七樓，多被非法居民出賃，致使合法居民，無處可居。建議衛生局，應嚴加取締，禁止非法出賃，並限期遷出。衛生局應予考慮，並儘速實施。

「紅燈亮時必需停止」

（本報訊）「紅燈亮時必需停止」，此為交通規則之基本原則。市民在行車時，應严格遵守，不得有誤。如有違犯，將依法究辦。衛生局呼籲市民，應加強交通安全意識，遵守交通規則，以保障自身及他人之安全。

「需」字使人看不順眼

（本報訊）「需」字，在現代漢語中，已不常用。市民在閱讀時，往往感到不順眼。建議政府，應考慮廢除「需」字，以簡化文字，提高閱讀效率。政府應予考慮，並儘速實施。

各界善長芳名

張巧英女士助六百元

（本報訊）各界善長，為支持抗戰，紛紛捐款。茲將部分芳名，刊出如下：張巧英女士，助六百元。其餘尚有：李德全先生，助五百元；王德全先生，助四百元；趙德全先生，助三百元；孫德全先生，助二百元；周德全先生，助一百元。以上諸善長，均為社會之楷模，應予表彰。衛生局呼籲各界，應踴躍捐款，以支持抗戰。

從速打防疫針

（本報訊）防疫針，為預防霍亂之重要手段。市民應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局呼籲市民，應從速打防疫針，不得有誤。衛生局應予考慮，並儘速實施。

抗戰同鄉會請各會員

（本報訊）抗戰同鄉會，為團結同鄉，共抗外侮，特請各會員，踴躍參加。目前抗戰同鄉會，已成立多屆，會員人數眾多。建議衛生局，應加強宣傳，鼓勵更多市民，加入抗戰同鄉會。衛生局應予考慮，並儘速實施。

防疫期中食肆宜潔淨

（本報訊）防疫期中，食肆應保持潔淨，以保障市民之健康。衛生局呼籲食肆，應加強衛生管理，不得有誤。衛生局應予考慮，並儘速實施。

九龍城博愛村居民盼每日供水

（本報訊）九龍城博愛村居民，因供水不足，生活極感不便。居民紛紛向衛生局投訴，要求每日供水。衛生局應予考慮，並儘速實施。

雨下港本日

（本報訊）本日雨下港，市民應注意交通安全。衛生局呼籲市民，應小心駕駛，不得有誤。衛生局應予考慮，並儘速實施。

多益進塘門城

（本報訊）多益進塘門城，市民應注意衛生。衛生局呼籲市民，應加強衛生管理，不得有誤。衛生局應予考慮，並儘速實施。

通半道隧

——景即園公——
——立即、文、圖——

（本報訊）通半道隧，為便利市民，特設此道。市民應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局呼籲市民，應從速打防疫針，不得有誤。衛生局應予考慮，並儘速實施。

中總昨宴南澳廣等

（本報訊）中總昨宴南澳廣等，為慶祝抗戰勝利，特設此宴。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

法首任駐中大使

（本報訊）法首任駐中大使，已抵港。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

免費打針

（本報訊）免費打針，為便利市民，特設此針。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

舖位出租

（本報訊）舖位出租，有意者請洽。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

香港平民屋宇有限公司

（本報訊）香港平民屋宇有限公司，為保障市民之居住，特設此屋。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

福興大樓

（本報訊）福興大樓，為便利市民，特設此樓。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

中國酒業商會

（本報訊）中國酒業商會，為推廣酒業，特設此會。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

立開牌電動門

（本報訊）立開牌電動門，為便利市民，特設此門。衛生局呼籲市民，應踴躍參加，以保障自身之健康。衛生局應予考慮，並儘速實施。

弄潮人兒勿欺水應要注意

水上安全

家長疏忽成兒童溺斃事件達百分之七十強 拯溺委員會呼籲市民協助

【本報訊】最近，在沙田區發生的一宗兒童溺斃事件，引起了社會的廣泛關注。據悉，這名年僅六歲的男童，是在其父母疏忽的情況下，獨自跑到水邊玩耍，結果不幸溺水身亡。這起事件再次提醒我們，兒童在水邊活動時，家長必須高度警惕，嚴加看管，以免發生類似慘劇。

據拯溺委員會的統計數據顯示，去年全港共發生了超過一百宗兒童溺斃事件，其中家長疏忽佔了百分之七十以上。這些事件往往發生在夏季，當家長帶著孩子去公園、水塘或海灘玩耍時，由於一時疏忽，孩子便離開了家長的視線，最終導致悲劇的發生。

為了減少這類事件的發生，拯溺委員會呼籲廣大市民，特別是家長，在帶孩子玩水時，務必做到「眼不離人」，切勿讓孩子獨自在水邊玩耍。同時，委員會也呼籲社會各界加強對兒童的安全教育，提高他們的自衛意識。

【本報訊】在沙田區發生的一宗兒童溺斃事件，引起了社會的廣泛關注。據悉，這名年僅六歲的男童，是在其父母疏忽的情況下，獨自跑到水邊玩耍，結果不幸溺水身亡。這起事件再次提醒我們，兒童在水邊活動時，家長必須高度警惕，嚴加看管，以免發生類似慘劇。

據拯溺委員會的統計數據顯示，去年全港共發生了超過一百宗兒童溺斃事件，其中家長疏忽佔了百分之七十以上。這些事件往往發生在夏季，當家長帶著孩子去公園、水塘或海灘玩耍時，由於一時疏忽，孩子便離開了家長的視線，最終導致悲劇的發生。

為了減少這類事件的發生，拯溺委員會呼籲廣大市民，特別是家長，在帶孩子玩水時，務必做到「眼不離人」，切勿讓孩子獨自在水邊玩耍。同時，委員會也呼籲社會各界加強對兒童的安全教育，提高他們的自衛意識。

【本報訊】在沙田區發生的一宗兒童溺斃事件，引起了社會的廣泛關注。據悉，這名年僅六歲的男童，是在其父母疏忽的情況下，獨自跑到水邊玩耍，結果不幸溺水身亡。這起事件再次提醒我們，兒童在水邊活動時，家長必須高度警惕，嚴加看管，以免發生類似慘劇。

據拯溺委員會的統計數據顯示，去年全港共發生了超過一百宗兒童溺斃事件，其中家長疏忽佔了百分之七十以上。這些事件往往發生在夏季，當家長帶著孩子去公園、水塘或海灘玩耍時，由於一時疏忽，孩子便離開了家長的視線，最終導致悲劇的發生。

為了減少這類事件的發生，拯溺委員會呼籲廣大市民，特別是家長，在帶孩子玩水時，務必做到「眼不離人」，切勿讓孩子獨自在水邊玩耍。同時，委員會也呼籲社會各界加強對兒童的安全教育，提高他們的自衛意識。

【本報訊】在沙田區發生的一宗兒童溺斃事件，引起了社會的廣泛關注。據悉，這名年僅六歲的男童，是在其父母疏忽的情況下，獨自跑到水邊玩耍，結果不幸溺水身亡。這起事件再次提醒我們，兒童在水邊活動時，家長必須高度警惕，嚴加看管，以免發生類似慘劇。

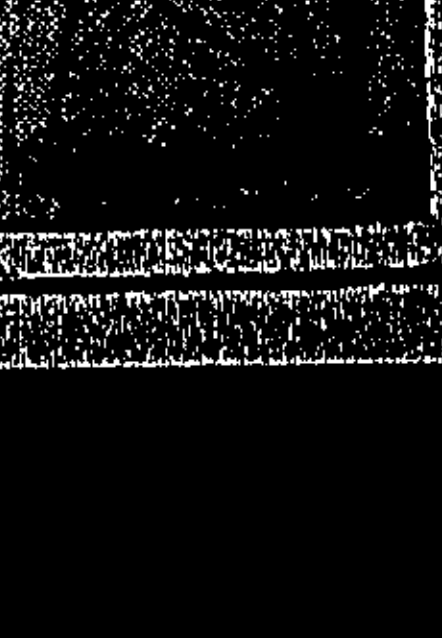
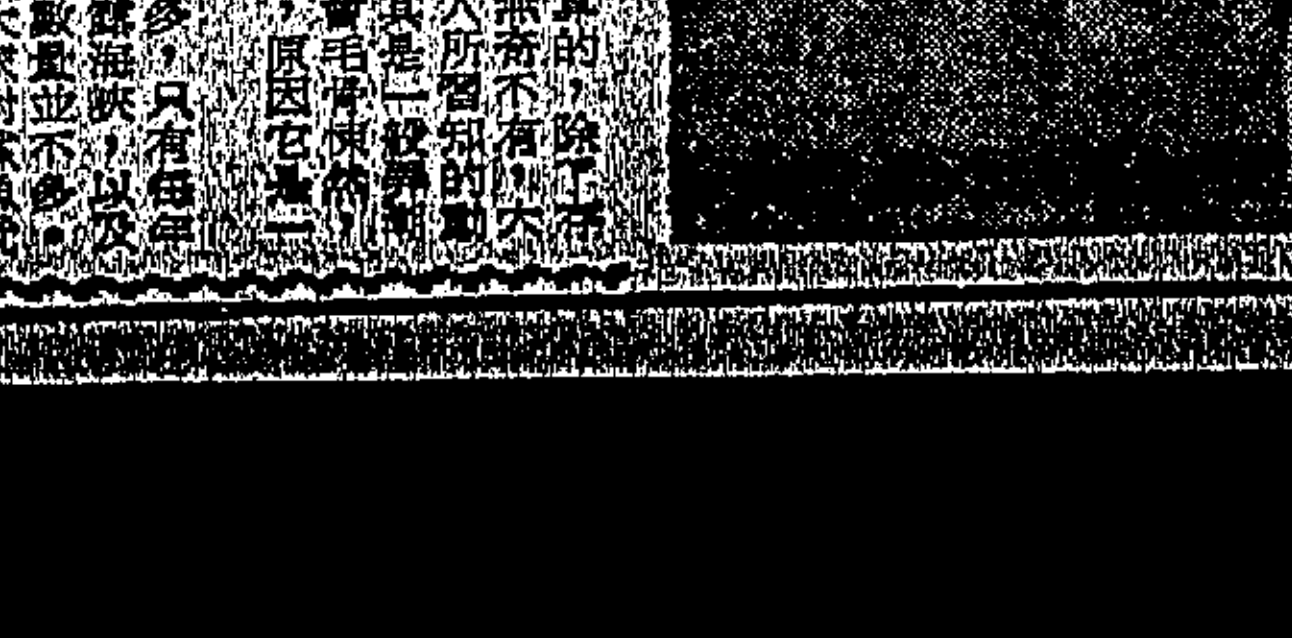
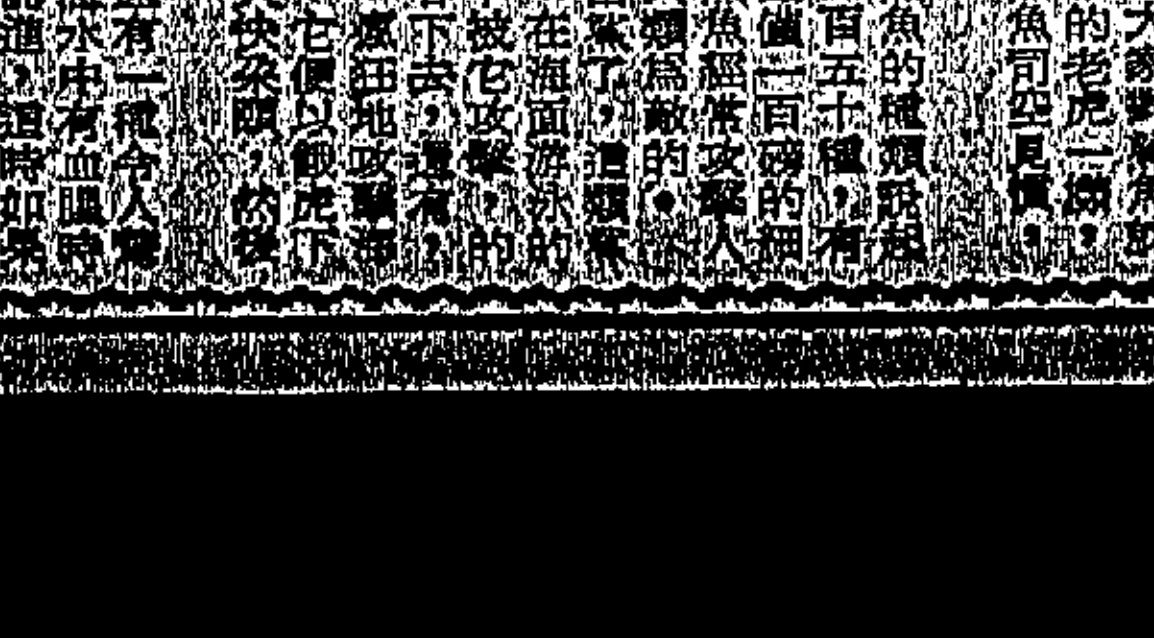
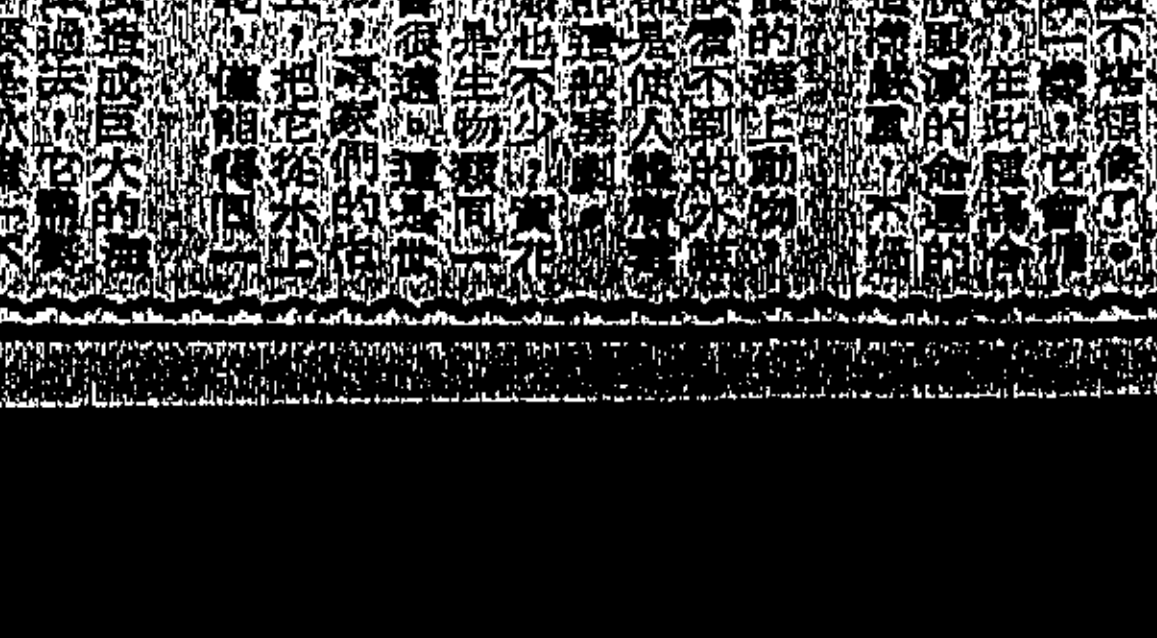
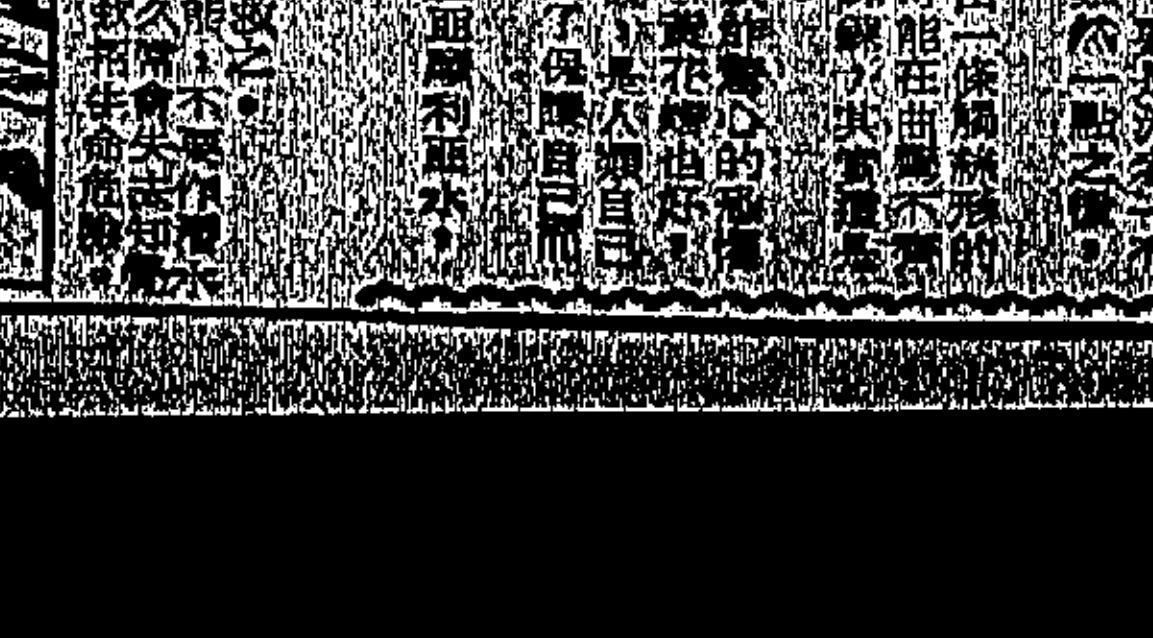
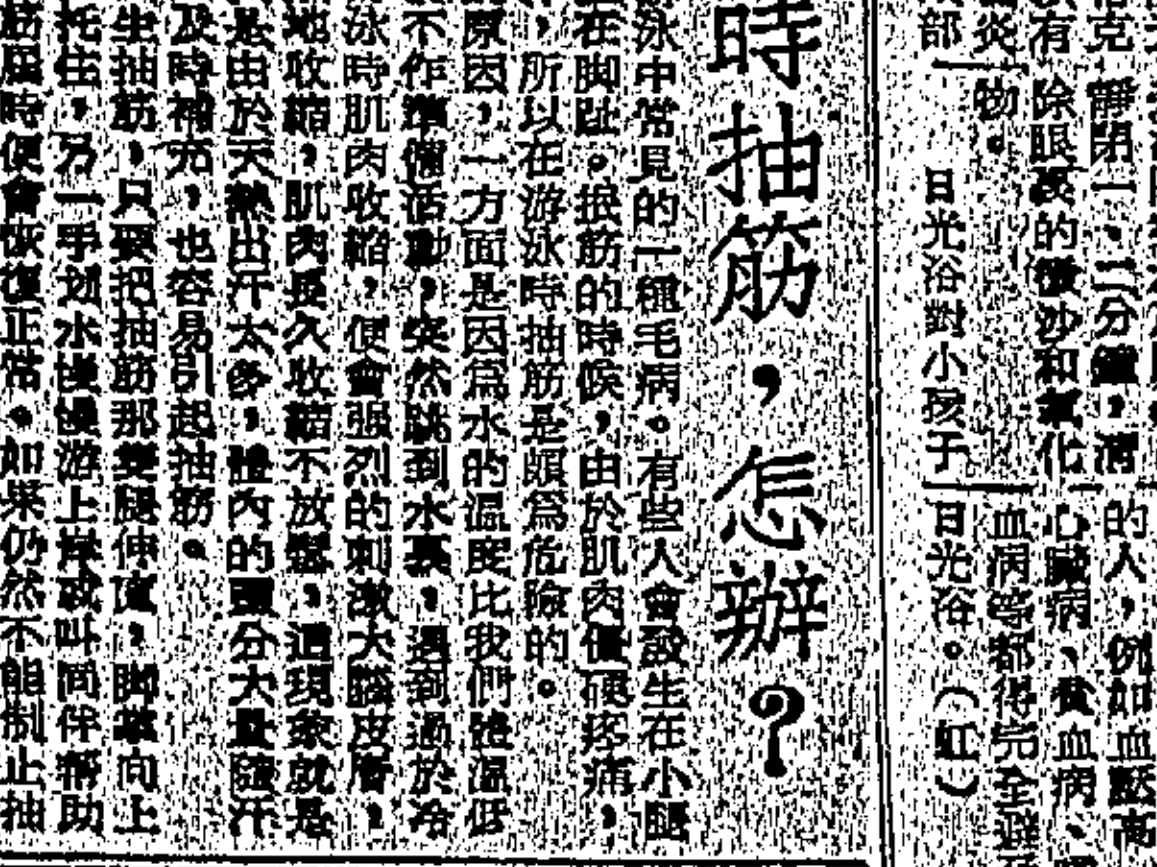
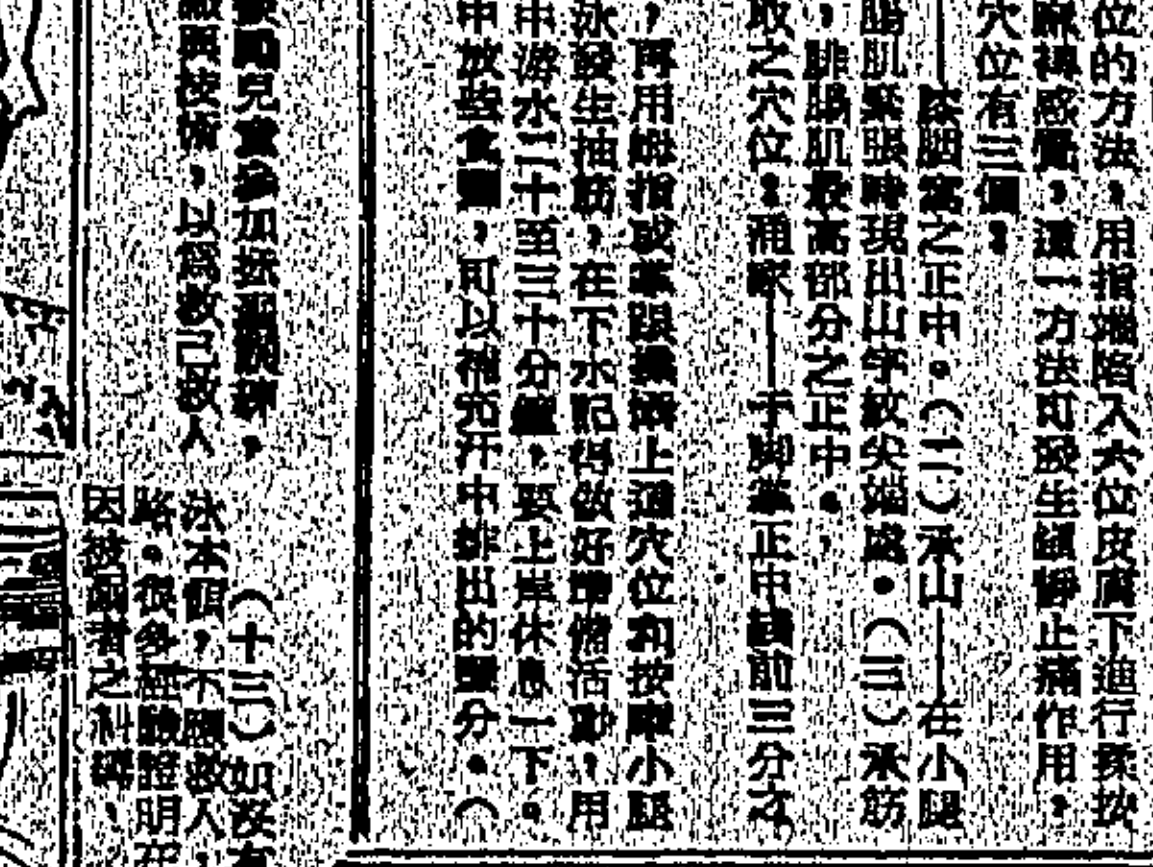
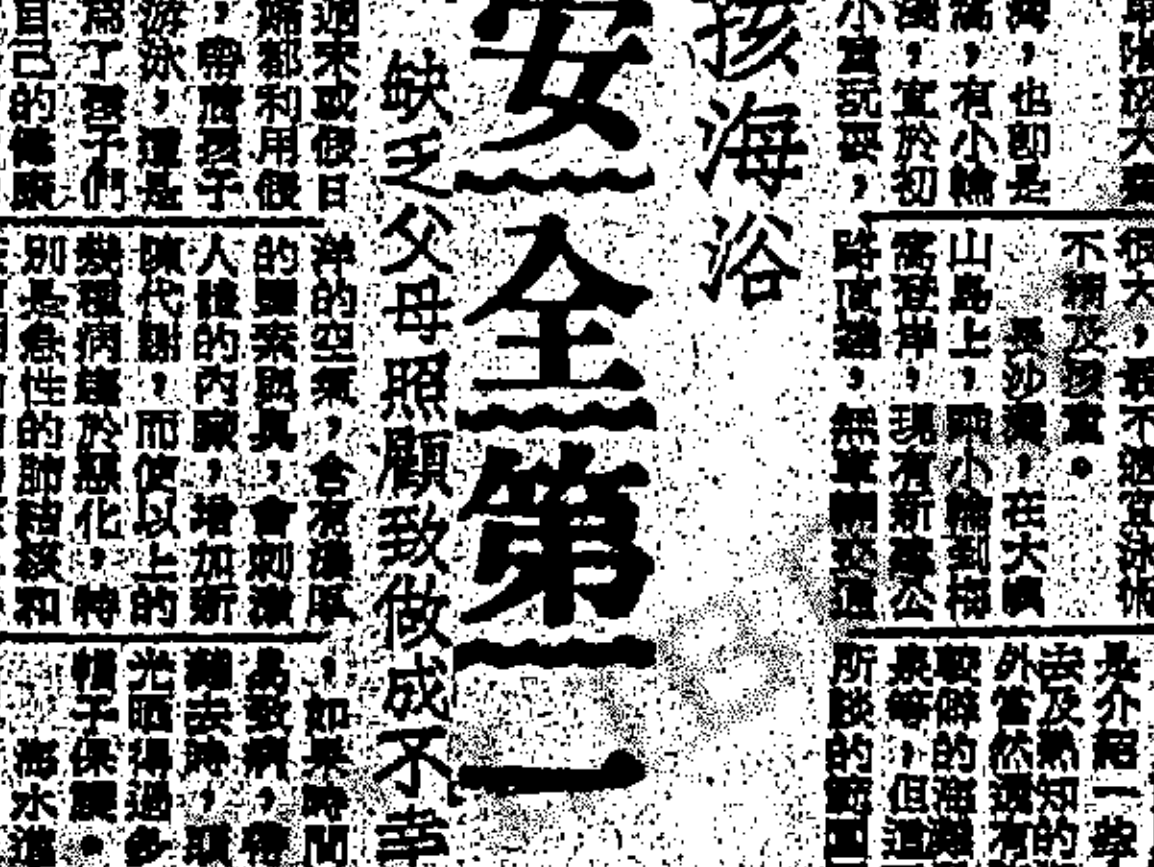
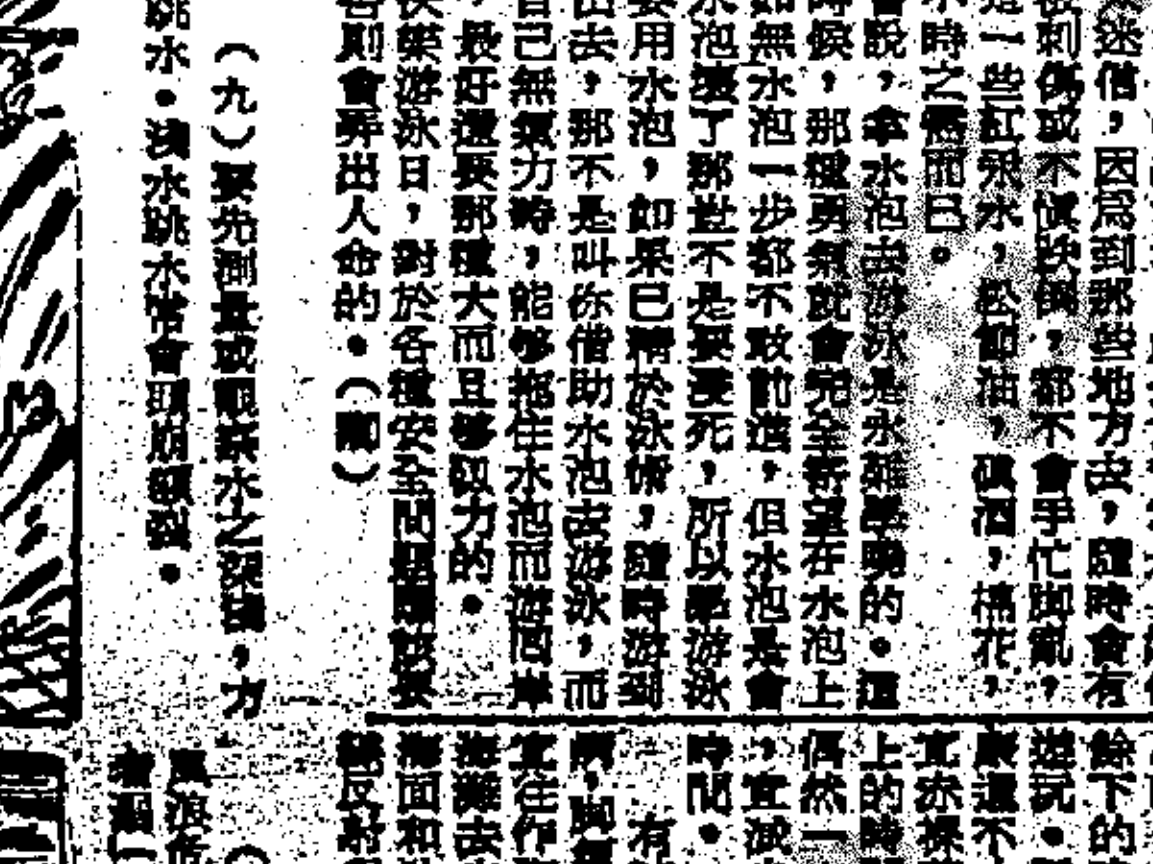
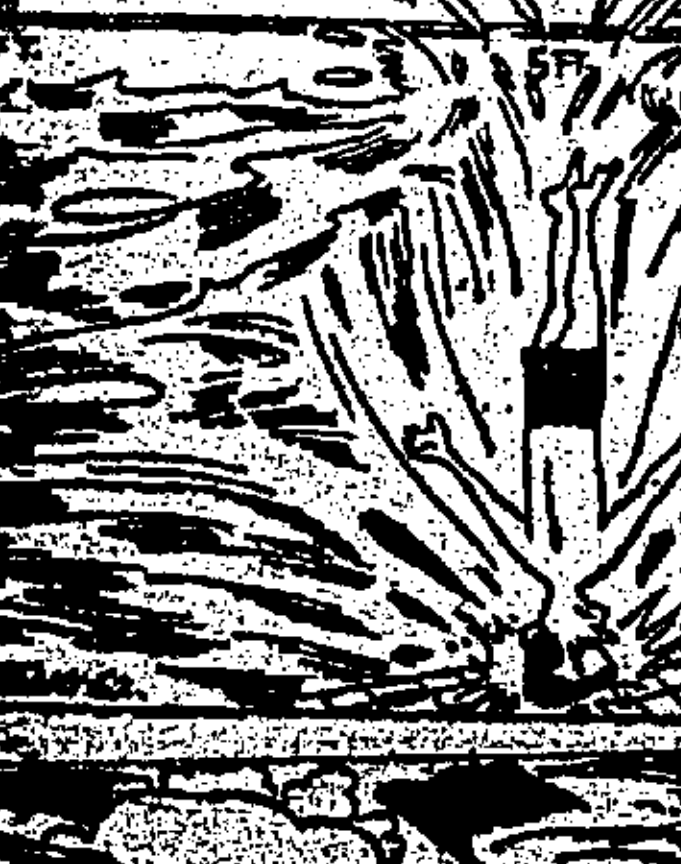
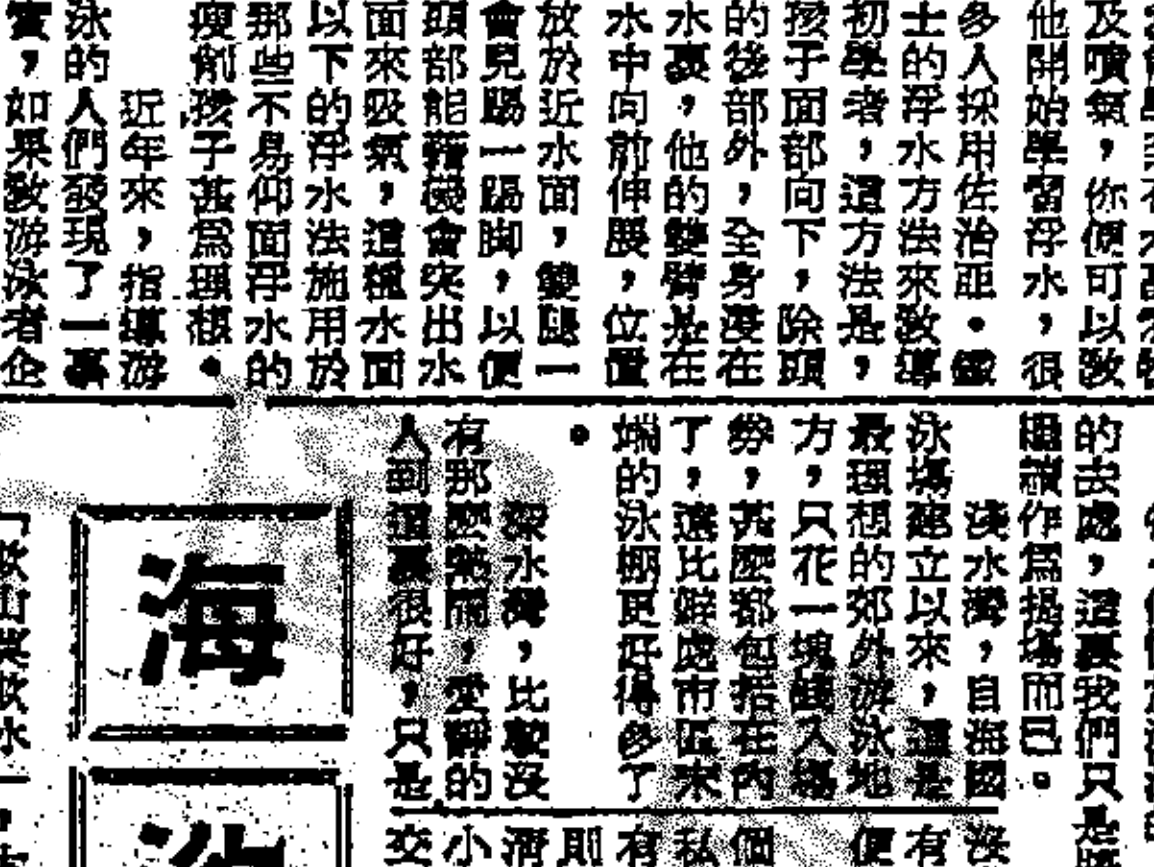
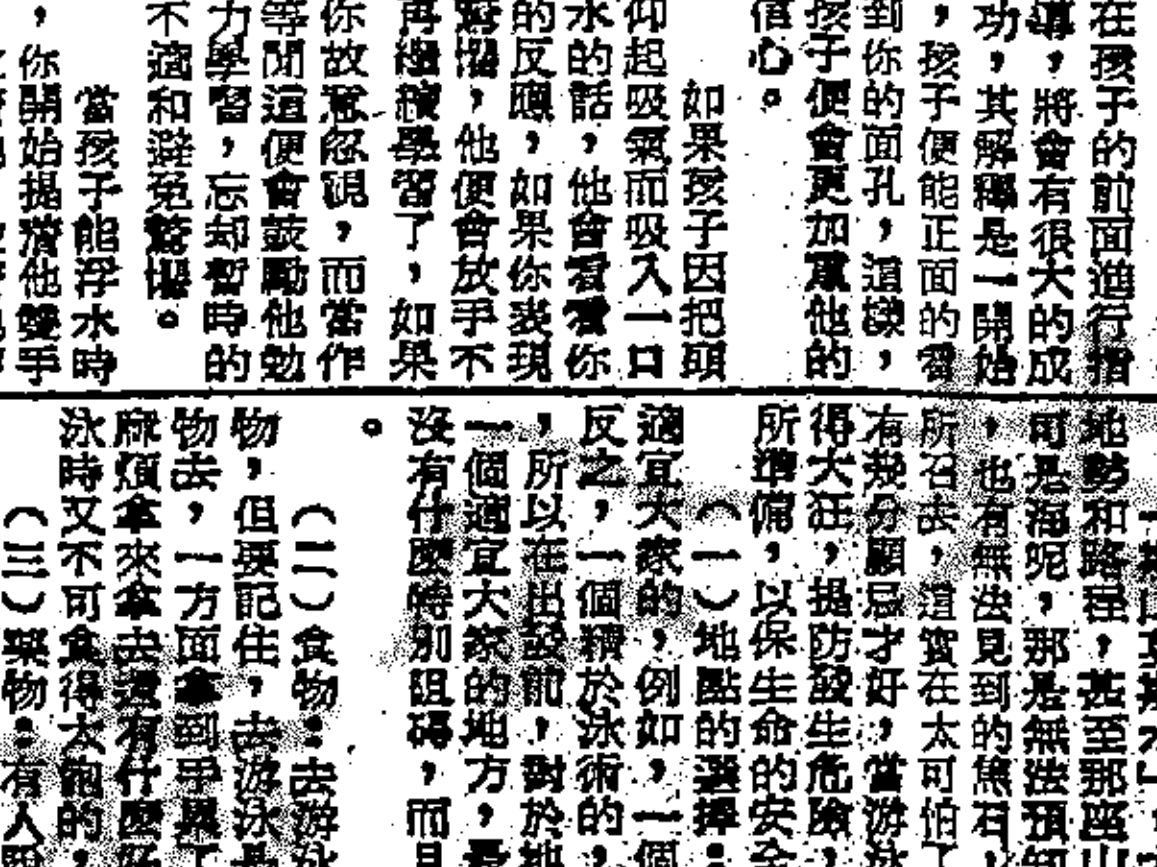
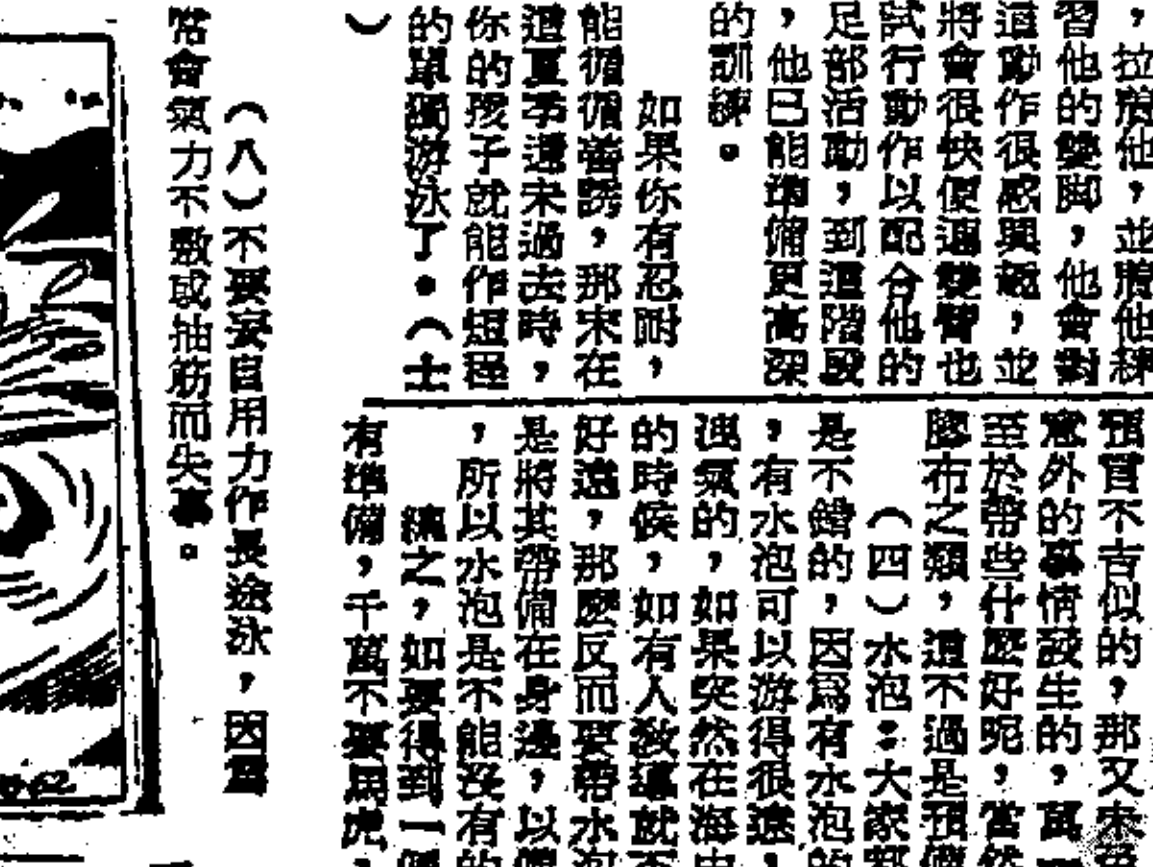
據拯溺委員會的統計數據顯示，去年全港共發生了超過一百宗兒童溺斃事件，其中家長疏忽佔了百分之七十以上。這些事件往往發生在夏季，當家長帶著孩子去公園、水塘或海灘玩耍時，由於一時疏忽，孩子便離開了家長的視線，最終導致悲劇的發生。

為了減少這類事件的發生，拯溺委員會呼籲廣大市民，特別是家長，在帶孩子玩水時，務必做到「眼不離人」，切勿讓孩子獨自在水邊玩耍。同時，委員會也呼籲社會各界加強對兒童的安全教育，提高他們的自衛意識。

【本報訊】在沙田區發生的一宗兒童溺斃事件，引起了社會的廣泛關注。據悉，這名年僅六歲的男童，是在其父母疏忽的情況下，獨自跑到水邊玩耍，結果不幸溺水身亡。這起事件再次提醒我們，兒童在水邊活動時，家長必須高度警惕，嚴加看管，以免發生類似慘劇。

據拯溺委員會的統計數據顯示，去年全港共發生了超過一百宗兒童溺斃事件，其中家長疏忽佔了百分之七十以上。這些事件往往發生在夏季，當家長帶著孩子去公園、水塘或海灘玩耍時，由於一時疏忽，孩子便離開了家長的視線，最終導致悲劇的發生。

為了減少這類事件的發生，拯溺委員會呼籲廣大市民，特別是家長，在帶孩子玩水時，務必做到「眼不離人」，切勿讓孩子獨自在水邊玩耍。同時，委員會也呼籲社會各界加強對兒童的安全教育，提高他們的自衛意識。



本港新聞

港九街坊會各首長 今日訪問七區街坊會

免息貸款會獲准註冊

【本報訊】港九街坊會各首長，將於今日（廿四）晨間出發，訪問七區街坊會，並視察各區之社會福利工作。各區街坊會，均將派員前往機場迎接，並陪同各首長視察各區之社會福利工作。各區街坊會，均將派員前往機場迎接，並陪同各首長視察各區之社會福利工作。

各界熱烈捐款響應 三院籌建醫院學校

一元獎券廿六日公開發售

【本報訊】東區、西區及中區三區街坊會，為籌建醫院及學校，特發行一元獎券，現已公開發售。各界人士，如欲捐款，可前往各區街坊會，或向各區之社會福利委員會，索取申請表格，填妥後，即可向各區之社會福利委員會，領取獎券。各界人士，如欲捐款，可前往各區街坊會，或向各區之社會福利委員會，索取申請表格，填妥後，即可向各區之社會福利委員會，領取獎券。

尖沙咀昨派 美國糧食包

共派二千五百份

【本報訊】尖沙咀街坊會，昨日（廿三）下午，在該會會堂，舉行派發美國糧食包儀式。當晚，該會主席，代表該會，向各區之社會福利委員會，領取糧食包。當晚，該會主席，代表該會，向各區之社會福利委員會，領取糧食包。

日本工展收入 捐贈社會福利署

全部充慈善用途

【本報訊】日本工藝展覽會，昨日（廿三）下午，在該會會堂，舉行派發日本工藝展覽會收入儀式。當晚，該會主席，代表該會，向各區之社會福利委員會，領取日本工藝展覽會收入。當晚，該會主席，代表該會，向各區之社會福利委員會，領取日本工藝展覽會收入。

惠州同鄉會元朗分會 新會所開幕典禮

鍾逸傑周有分列主持揭幕禮



【本報訊】惠州同鄉會元朗分會，昨日（廿三）下午，在該會會堂，舉行新會所開幕典禮。當晚，該會主席，代表該會，向各區之社會福利委員會，領取新會所開幕典禮。當晚，該會主席，代表該會，向各區之社會福利委員會，領取新會所開幕典禮。

請乘澳航機飛英國

澳洲環球航空公司噴射客機經常作環球五大洲航行飛英國及歐洲班機每星期五及星期日兩班次途中停降新德里德蘭及雅典等地班機由晚上十時啟航翌日早後便抵倫敦夕發朝至全行程僅需十六小時半而已。閣下不論在環球任何地點乘搭澳航機均會獲得最愉快的旅程（因為澳航具備四十五年服務經驗）諸君欲獲旅程順遂請即與各大旅行社或至香港於仁大馬路澳洲環球航空公司電話三五四七一五或與總代理半島酒店歷山大廈內怡和有限公司接洽。



置業消息

榮英洋樓 位於中區，交通便利，環境優美，適合居住或投資。有意者請洽：電話：二二二二。

石澳健康屋 位於石澳，環境優美，設施齊全，適合度假或長期居住。有意者請洽：電話：三三三三。

快將完成 位於中區，交通便利，環境優美，適合居住或投資。有意者請洽：電話：四四四四。

石澳健康屋

位於石澳，環境優美，設施齊全，適合度假或長期居住。有意者請洽：電話：三三三三。

快將完成

位於中區，交通便利，環境優美，適合居住或投資。有意者請洽：電話：四四四四。

中學教育責任 私校担承大半

有學校三百餘間 學生近十萬人大 部份屬牟利性學校

（特稿）根據教育部最近公佈之統計，去年（一九三三）年底，全港共有私立中學一百零五間，學生一萬八千八百八十八人。其中，牟利性學校一百零三間，學生一萬八千八百八十八人。非牟利性學校二間，學生零人。以上數字，與去年（一九三二）年底之統計，無異。由此可見，私立中學之發展，已達極點。且其大部份，均屬牟利性學校。此種現象，實為社會所關注。茲將去年（一九三三）年底之私立中學，按其性質，分列如下：

性質	學校間數	學生人數
牟利性	一百零三間	一萬八千八百八十八人
非牟利性	二間	零人
合計	一百零五間	一萬八千八百八十八人

（續）私立中學之發展，已達極點。且其大部份，均屬牟利性學校。此種現象，實為社會所關注。茲將去年（一九三三）年底之私立中學，按其性質，分列如下：

本年中學畢業生 一萬五千四百餘

（特稿）本年中學畢業生，已達一萬五千四百餘人。此項數字，實為近年來之最高紀錄。其原因，在於政府對中學教育之重視，以及社會對中學教育之支持。茲將本年中學畢業生之統計，分列如下：

性質	學校間數	學生人數
牟利性	一百零三間	一萬八千八百八十八人
非牟利性	二間	零人
合計	一百零五間	一萬八千八百八十八人

英中會考試題解答專欄

本報定本月二十五日發刊
中、英、數、理、化、史、地七科答案逐日刊出

（特稿）本報為協助同學解答英中會考試題，特設此專欄。每日刊出中、英、數、理、化、史、地七科之答案。同學可隨時查閱，以資參考。茲將本報定於本月二十五日發刊之內容，分列如下：

科目	答案
國文	（一）國文（一）（二）（三）（四）（五）（六）（七）（八）（九）（十）
英文	（一）英文（一）（二）（三）（四）（五）（六）（七）（八）（九）（十）
數學	（一）數學（一）（二）（三）（四）（五）（六）（七）（八）（九）（十）
物理	（一）物理（一）（二）（三）（四）（五）（六）（七）（八）（九）（十）
化學	（一）化學（一）（二）（三）（四）（五）（六）（七）（八）（九）（十）
歷史	（一）歷史（一）（二）（三）（四）（五）（六）（七）（八）（九）（十）
地理	（一）地理（一）（二）（三）（四）（五）（六）（七）（八）（九）（十）

華僑日報三十九年報慶 舉辦學生組徵文

分大專學生、高中學生、初中學生
三組 盼各校同學踴躍參加

（特稿）華僑日報三十九年報慶，特舉辦學生組徵文比賽。茲將徵文之內容，分列如下：

組別	徵文題目
大專學生組	（一）大專學生組（三千至四千字）
高中學生組	（二）高中學生組（二千至三千字）
初中學生組	（三）初中學生組（一千至二千字）

（續）徵文比賽之內容，分列如下：

組別	徵文題目
大專學生組	（一）大專學生組（三千至四千字）
高中學生組	（二）高中學生組（二千至三千字）
初中學生組	（三）初中學生組（一千至二千字）

何壽康演述 音樂與詩歌

（特稿）何壽康先生，將於本月二十五日，在華僑日報會館，演述「音樂與詩歌」。此項演述，旨在探討音樂與詩歌之關係，以及其在文學中之地位。茲將演述之內容，分列如下：

題目	內容
音樂與詩歌	（一）音樂與詩歌之關係（二）音樂與詩歌之地位（三）音樂與詩歌之發展

華僑文化 將作公開演講

（特稿）華僑文化，將於本月二十五日，在華僑日報會館，作公開演講。此項演講，旨在探討華僑文化之發展，以及其在社會中之地位。茲將演講之內容，分列如下：

題目	內容
華僑文化	（一）華僑文化之發展（二）華僑文化之地位（三）華僑文化之未來

（續）演講之內容，分列如下：

題目	內容
華僑文化	（一）華僑文化之發展（二）華僑文化之地位（三）華僑文化之未來

杜鵑花開

（特稿）杜鵑花開，將於本月二十五日，在華僑日報會館，作公開演講。此項演講，旨在探討杜鵑花之發展，以及其在社會中之地位。茲將演講之內容，分列如下：

題目	內容
杜鵑花開	（一）杜鵑花開之發展（二）杜鵑花開之地位（三）杜鵑花開之未來

杜鵑花開

（特稿）杜鵑花開，將於本月二十五日，在華僑日報會館，作公開演講。此項演講，旨在探討杜鵑花之發展，以及其在社會中之地位。茲將演講之內容，分列如下：

題目	內容
杜鵑花開	（一）杜鵑花開之發展（二）杜鵑花開之地位（三）杜鵑花開之未來

（續）演講之內容，分列如下：

題目	內容
杜鵑花開	（一）杜鵑花開之發展（二）杜鵑花開之地位（三）杜鵑花開之未來

杜鵑花開

（特稿）杜鵑花開，將於本月二十五日，在華僑日報會館，作公開演講。此項演講，旨在探討杜鵑花之發展，以及其在社會中之地位。茲將演講之內容，分列如下：

題目	內容
杜鵑花開	（一）杜鵑花開之發展（二）杜鵑花開之地位（三）杜鵑花開之未來

杜鵑花開

（特稿）杜鵑花開，將於本月二十五日，在華僑日報會館，作公開演講。此項演講，旨在探討杜鵑花之發展，以及其在社會中之地位。茲將演講之內容，分列如下：

題目	內容
杜鵑花開	（一）杜鵑花開之發展（二）杜鵑花開之地位（三）杜鵑花開之未來

（續）演講之內容，分列如下：

題目	內容
杜鵑花開	（一）杜鵑花開之發展（二）杜鵑花開之地位（三）杜鵑花開之未來

杜鵑花開

（特稿）杜鵑花開，將於本月二十五日，在華僑日報會館，作公開演講。此項演講，旨在探討杜鵑花之發展，以及其在社會中之地位。茲將演講之內容，分列如下：

題目	內容
杜鵑花開	（一）杜鵑花開之發展（二）杜鵑花開之地位（三）杜鵑花開之未來

杜鵑花開

（特稿）杜鵑花開，將於本月二十五日，在華僑日報會館，作公開演講。此項演講，旨在探討杜鵑花之發展，以及其在社會中之地位。茲將演講之內容，分列如下：

題目	內容
杜鵑花開	（一）杜鵑花開之發展（二）杜鵑花開之地位（三）杜鵑花開之未來

（續）演講之內容，分列如下：

題目	內容
杜鵑花開	（一）杜鵑花開之發展（二）杜鵑花開之地位（三）杜鵑花開之未來

杜鵑花開

（特稿）杜鵑花開，將於本月二十五日，在華僑日報會館，作公開演講。此項演講，旨在探討杜鵑花之發展，以及其在社會中之地位。茲將演講之內容，分列如下：

題目	內容
杜鵑花開	（一）杜鵑花開之發展（二）杜鵑花開之地位（三）杜鵑花開之未來

杜鵑花開

（特稿）杜鵑花開，將於本月二十五日，在華僑日報會館，作公開演講。此項演講，旨在探討杜鵑花之發展，以及其在社會中之地位。茲將演講之內容，分列如下：

題目	內容
杜鵑花開	（一）杜鵑花開之發展（二）杜鵑花開之地位（三）杜鵑花開之未來

（續）演講之內容，分列如下：

題目	內容
杜鵑花開	（一）杜鵑花開之發展（二）杜鵑花開之地位（三）杜鵑花開之未來

杜鵑花開

（特稿）杜鵑花開，將於本月二十五日，在華僑日報會館，作公開演講。此項演講，旨在探討杜鵑花之發展，以及其在社會中之地位。茲將演講之內容，分列如下：

題目	內容
杜鵑花開	（一）杜鵑花開之發展（二）杜鵑花開之地位（三）杜鵑花開之未來

杜鵑花開

（特稿）杜鵑花開，將於本月二十五日，在華僑日報會館，作公開演講。此項演講，旨在探討杜鵑花之發展，以及其在社會中之地位。茲將演講之內容，分列如下：

題目	內容
杜鵑花開	（一）杜鵑花開之發展（二）杜鵑花開之地位（三）杜鵑花開之未來

（續）演講之內容，分列如下：

題目	內容
杜鵑花開	（一）杜鵑花開之發展（二）杜鵑花開之地位（三）杜鵑花開之未來

英文中學會考地理科試題

Time allowed - Two Hours.

Read these instructions carefully.

Answer FIVE questions only. Question 1 in Section A is compulsory. At least ONE question must be answered from each of the Sections B, C and D. Full marks can be obtained only if sketch maps and/or diagrams are drawn where they help to illustrate your answers. Neatness is important. You will be allowed an extra ten minutes to read and study the questions. No writing may be done during this time.

SECTION A

- Study carefully the contour map of a part of Hong Kong which is provided, then do the following exercises:
 - Draw a rectangle, reduced to half scale, to represent the area of the map. In this rectangle do the following:
 - mark and shade all the land over 50 metres.
 - draw in the main features of the river pattern.
 - show, with the correct symbol, where you would expect cultivation to be carried on.
 - Briefly discuss the influence of relief on the communications of the region.
 - Comment very briefly on the pattern of the two settlements found at A and B respectively.
 - What do the conventional signs found at the following place represent?
 - 001408.
 - the symbol which crosses the railway line at 00408.
 - On the graph paper provided draw a cross-section along the line A-B. Use a vertical scale of 1 cm to 20 metres. The completed graph must be attached to your answer book.

SECTION B

- Explain, with the help of two well labelled diagrams, why:
 - the tropical circles are fixed at 23 1/2° N and S of the equator.
 - the polar circles are fixed at 66 1/2° N and S of the equator.
- Account for the fact that candidates sitting a geography examination at 8.10 a.m. local time on the same day in Hong Kong and London respectively do not in actual fact start their examination at the same time. Illustrate your answer with a well labelled diagram.

SECTION C

- Describe in detail the formation of fold mountains. Illustrating your answer with well labelled diagrams.
 - What is meant by old fold mountains and new fold mountains? Give the main difference between them and explain why.
 - Choose any one range of new fold mountains from outside Asia and draw a well labelled sketch map to show how they were formed.
 - Give three advantages of fold mountains to man.
- Draw a long profile of a fully developed river and mark on it the various courses (sometimes called stages or reaches).
 - Taking the three main courses in turn draw a contour sketch map for each. Label the main physical features. Draw each contour map in a square measuring 3 inches by 3 inches. The scale of each map is to be 1 inch to 1 mile. Number your contour lines. (No written answer is required).
- With the aid of well labelled sketch maps and/or diagrams explain FOUR of the following:
 - why the port of Murmansk in N.W. Russia is free from ice in the winter although it is within the Arctic Circle;
 - why the region around the Mediterranean Sea receives most of its annual rainfall in the winter months;
 - why lands in the equatorial zone are said to have "no weather, only climate";
 - why the winds in the northern hemisphere are deflected to the right;
 - why the average annual range of temperature at Lisbon is only 20°F while at Peking which is almost in the same latitude and at the same altitude, the average annual range is as great as 55°F;
 - why the natural vegetation of the west facing slopes of the Coastal Range of British Columbia is well developed coniferous forest.

Write short geographical notes on FOUR of the following:-

the continental shelf; the Sargasso Sea; barrier reefs; the equatorial counter current; continental islands; sea loss around Hong Kong.

Illustrate your answers with well labelled sketch maps and/or diagrams.

SECTION D

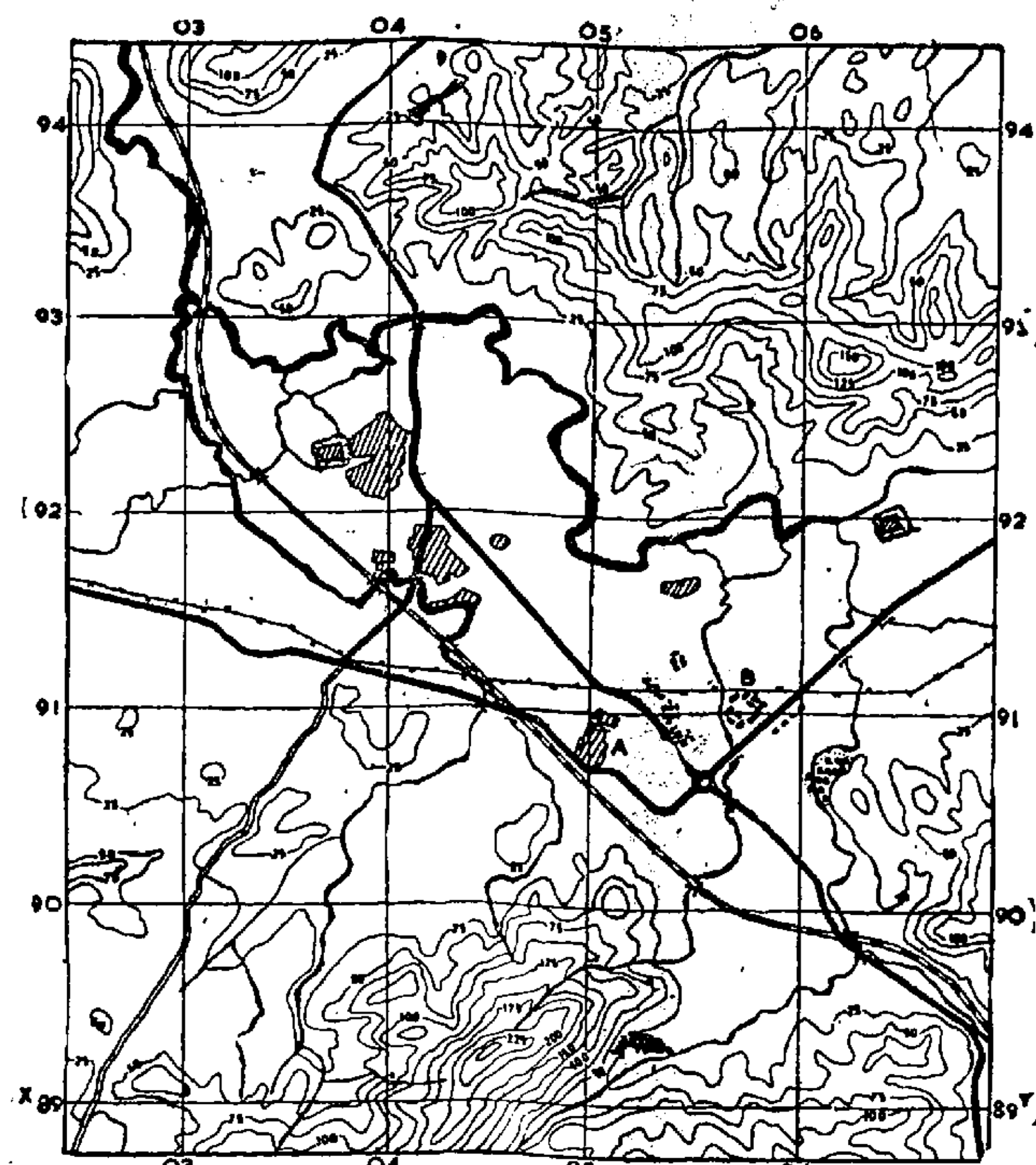
- On the outline map of the southern hemisphere which is provided shade in and name the chief areas of wheat farming. The completed map must be attached to your answer book.
- What are the geographical factors necessary for the growth of wheat?
 - Draw a well labelled diagram of a fully developed wheat plant. Give some indication of scale.
 - Explain briefly the following terms: spring wheat, combined harvester, grain elevator, dry farming.
- Communications are essential to the economic development of any region. In the light of this statement show how TWO of the following have influenced the development of their respective regions:
 - the road which runs from the Clear Water Bay road via Sai Kung along the shores of Port Shelter to Tai Mong Tsai in the New Territories;
 - the new Panama Canal in N. America;
 - the Trans-Siberian Railway;
 - the port of Singapore.

Chief Producers of Crude Oil		Chief Exporters of Crude Oil	
Country	Percentage of World Production	Country	Percentage of World Production
U.S.A.	40%	Venezuela	14%
Venezuela	16%	Romania	11%
U.S.S.R.	13%	Saudi Arabia	10%
Saudi Arabia	8%	Iran	8%
Saudi Arabia	8%	The Rest	33%
Iran	8%		

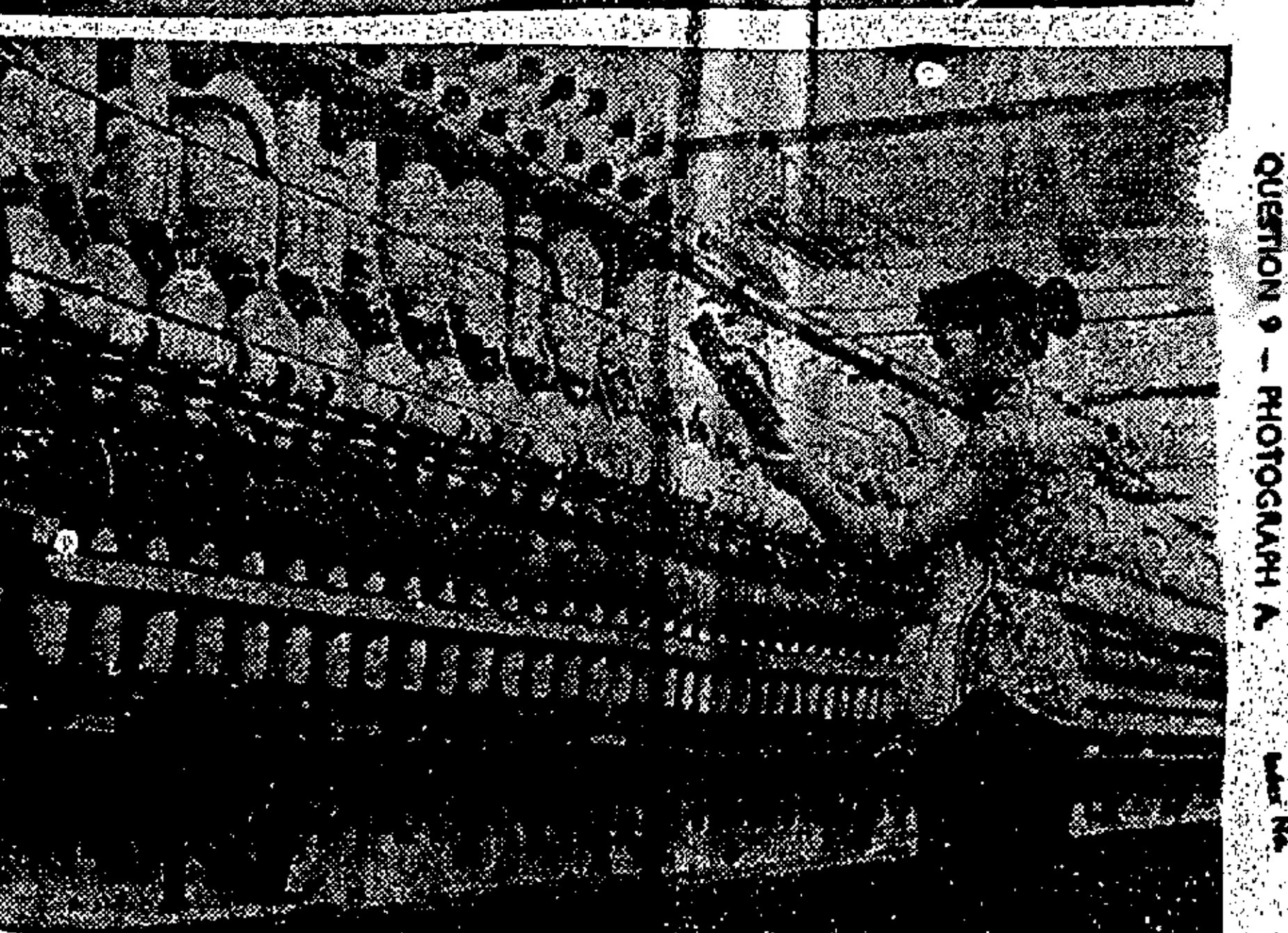
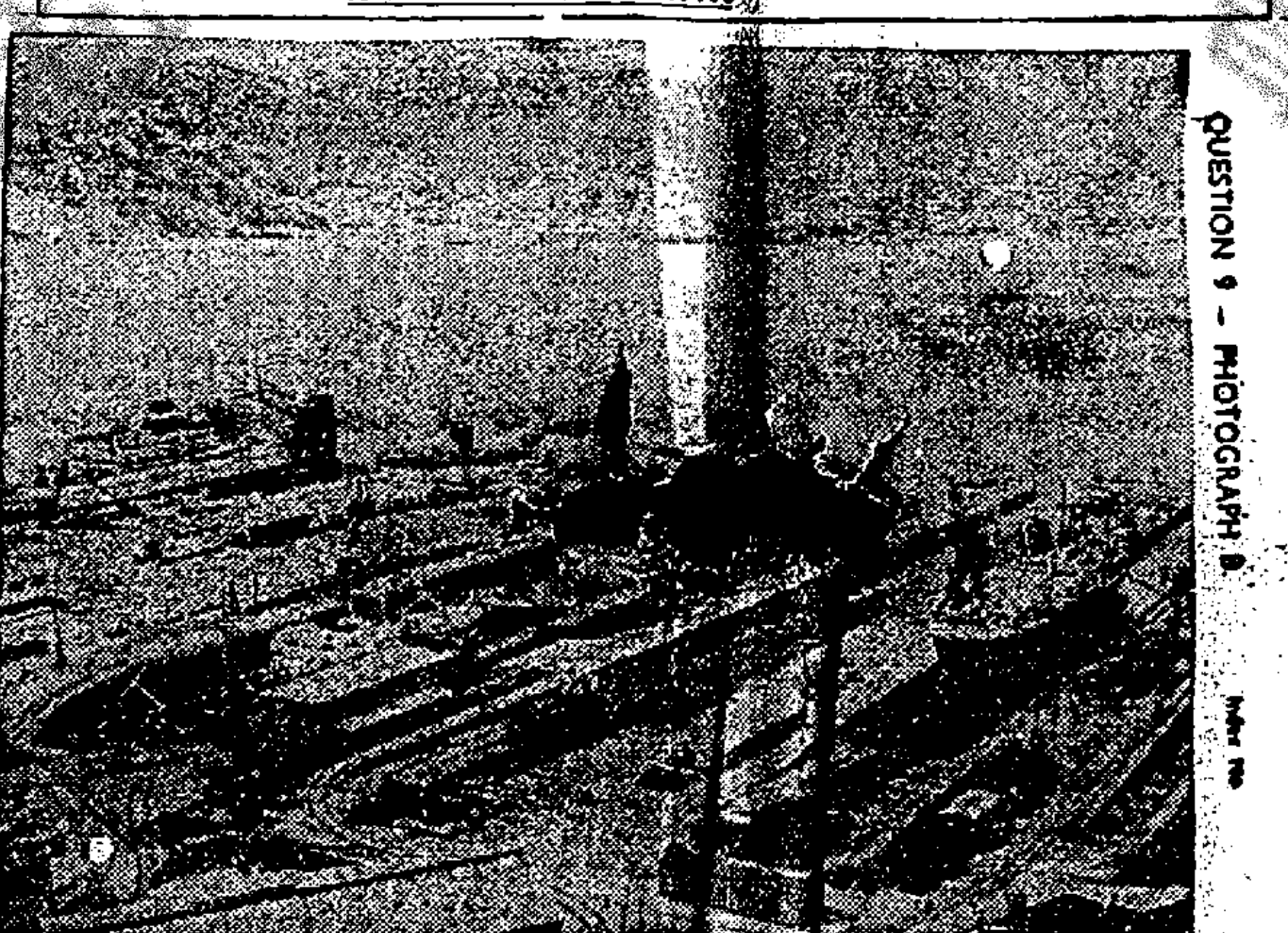
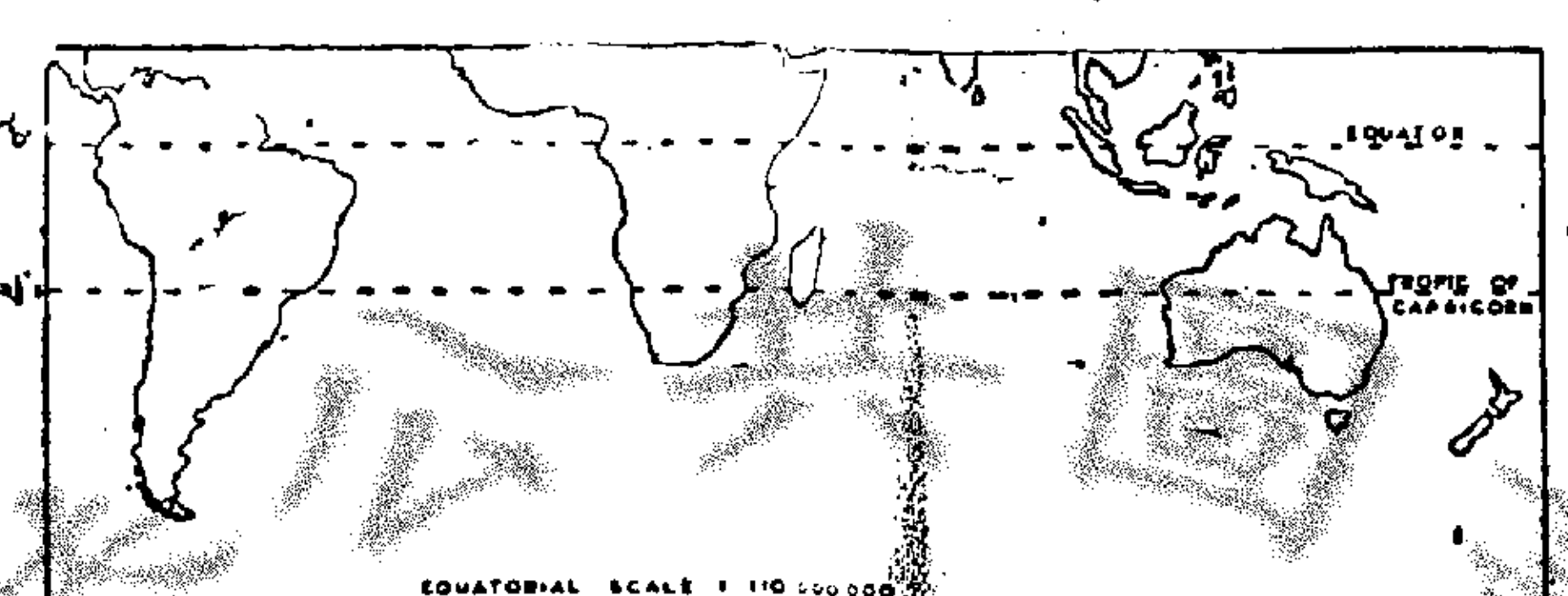
英文中學會考地理科試題附圖

MAP FOR QUESTION 1

Index No.



HEIGHTS IN METRES
THE SOUTHERN HEMISPHERE



Iraq	2%
The Rest	15%

Study the two tables given above and do the following exercises.

- Comment on the world distribution of producers of crude oil.
- Describe and account for the difference in the order of importance between the producing and exporting countries.
- Describe the formation of petroleum. Illustrate your answer with well labelled diagrams.
- Explain why it is that nearly 1/5th of the world's oil refineries are to be found in the U.S.A. and Europe.

SECTION D

- Study carefully the two photographs which are given. Each shows a process in an important industry in Hong Kong. For each photograph do the following:
 - state the type of industry shown;
 - write a geographical account of the industry in Hong Kong.
- Compare and contrast the basins of the Huang Ho and Si Kiang under the headings of climate and agriculture. Draw a sketch map to illustrate your answer. (Candidates are advised not to answer this question by merely drawing up a table.)

英中會考試題預習專欄「物理」(十九)

PHYSICS

ANSWERS TO QUESTIONS GIVEN IN TEST 18.

- State Faraday's Laws of electrolysis and describe two experiments to illustrate them. A steady current passes through a silver voltameter and a 10-ohm resistance arranged in parallel; a high-resistance voltmeter connected across the terminals of the 10-ohm resistance reads 6 volts, and 1.5 gm. of silver are deposited on the cathode of the voltameter in 20 minutes. Calculate the resistance of the voltameter. (E.C.E. of silver = 0.001118 am./coulomb.)

Law I. The weight of a substance liberated at an electrode is proportional to the quantity of electricity which has passed through the electrolyte.

Illustration Set up a silver voltameter which consists of a silver plate for an anode, a small platinum bowl for the cathode, and silver nitrate inside the bowl as the electrolyte. The cathode is cleaned, dried and weighed before the silver nitrate and the anode are put in. The current is then switched on for 10 minutes. Afterwards, the electrolyte is poured off, and the cathode is washed, dried, weighed again. The increase of weight is the weight of silver deposited on the cathode. The above is repeated again allowing the current to pass through the electrolyte for 20 minutes this time. The further increase of weight in the cathode is found to be double that of the first. Since the same current of electricity is passed for double the time, the quantity of electricity must be double the first, thus the weight of silver liberated at an electrode is proportional to the quantity of electricity which has passed through the electrolyte.

Law II. The weights of elements liberated by the same quantity of electricity are proportional to their chemical equivalents.

Illustration Set up a silver voltameter (silver nitrate as electrolyte, silver anode, platinum bowl as cathode) and a copper voltameter (copper sulphate as electrolyte and copper electrode) in series. The cathode is first cleaned, dried and weighed. Allow the same current to pass through the two voltameters at the same time. Copper is then deposited at the cathode of the copper voltameter and silver is deposited at the cathode of the silver voltameter. The weights of those elements deposited are then found by weighing the cathodes again. Since the ratio of chemical equivalent of silver (108) to that of copper (31.5) is 3.43, the ratio of the weight of silver deposited to that of copper deposited must be of the same ratio.

$$\text{Mass of substance liberated} = \frac{E.C.E. \times \text{current (amp.)} \times \text{time (sec.)}}{1000}$$

Therefore, the current passing through the voltameter

$$= \frac{1.5}{0.001118 \times 20 \times 60} \text{ amp.}$$

$$= \frac{1.5}{1.118 \times 12} \text{ amp.}$$

$$= 1.118 \text{ amp.}$$

Since the potential difference across the 10-ohm resistance = 6 volts,

$$\text{the resistance of the voltameter} = \frac{6}{1.118} \text{ ohms} = 5.37 \text{ ohms. Ans.}$$

- State Ohm's Law. Explain the terms electromotive force, internal resistance of a cell. Two Daniell cells, of the same internal resistance and each having an e.m.f. of 1.1 volts, were joined in series with an ammeter and an unknown resistance. The ammeter reading was 0.16 amp. When the cells were replaced by an accumulator (e.m.f. 2.2 volts) of negligible resistance the ammeter then read 0.2 amp. Calculate: (a) the internal resistance of each of the Daniell cells, and (b) the current in the original circuit if one cell had been used.

Ohm's Law -- The current passing through a wire at constant temperature is proportional to the potential difference between its ends.

$$\text{Potential Difference} = \text{Resistance} \times \text{Current.}$$

The electromotive force of a cell is given in volts and is the sum of the potential differences which it can produce across all the different parts of a circuit in which it is connected including the potential difference used to drive the current through the cell. Internal resistance of a cell is that property which exists inside a cell to "resist" the flow of electricity through it. The strength of the current which is obtained from a cell depends on the e.m.f. as well as the internal resistance of the cell. In order to obtain a large current, there must be a high e.m.f. and a low internal resistance.

Let x ohms be the unknown resistance and r ohms be the internal resistance of each Daniell cell. The total e.m.f. of the 2 cells = 1.1 x 2 volts = 2.2 volts.

The current = 0.16 amp.

$$\text{The resistance } (x + r + R) = \frac{2.2}{0.16} = 13.75 \text{ ohms.}$$

If the cells were replaced by the accumulator of negligible resistance,

$$\text{the current} = 0.2 \text{ amp.},$$

$$\text{the resistance} = \frac{2.2}{0.2} \text{ ohm} = 11 \text{ ohms.}$$

Therefore, the unknown resistance = 11 ohms.

And the internal resistance of each cell

$$= \frac{13.75 - 11}{2} \text{ ohms}$$

$$= \frac{2.75}{2} \text{ ohms}$$

$$= 1.38 \text{ ohms. Ans.}$$

If one cell had been used, the e.m.f. = 1.1 volts,

$$\text{the current} = \frac{1.1}{11 + 1.38} \text{ amp.}$$

$$= \frac{1.1}{12.38} \text{ amp.}$$

$$= 0.09 \text{ amp. Ans.}$$

- Choose TWO of the following topics and for each write a brief geographical account. Illustrate your answers with sketch maps:
 - The fishing industry of Japan.
 - The dry zone of Burma.
 - Plantation crops and their distribution in Java.

- "Irrigation is carried out more successfully and on a greater scale in India and Pakistan than anywhere else." Describe the chief methods of irrigation and their distribution in India and Pakistan. Draw a sketch map to illustrate your answer.

華僑文化

國英會繼續舉辦 全港團體象棋賽

日間達到預定隊數即止報名

【特約訊】九國英會主辦之全港團體象棋賽，自開辦以來，深受各界歡迎。現已屆到第四屆，定於五月廿四日（星期日）下午二時，在九國英會舉行開幕典禮。屆時將有各團體代表參加。報名日期由即日起至五月廿四日止，每日上午九時至下午六時。報名費每隊一百元。比賽日期定於五月廿五日至廿七日。每日上午九時至下午六時。比賽地點在九國英會。歡迎各界踴躍參加。

杜祖念第二次 畫展開幕盛況

助理教育司羅宗濤剪綵

【特約訊】杜祖念先生第二次畫展，定於五月廿四日（星期日）下午二時，在九國英會舉行開幕典禮。屆時將有各團體代表參加。杜先生此次展出作品，多為山水、花鳥、人物等，畫風獨特，深受好評。歡迎各界踴躍參觀。

威爾遜畫展有期

廿日起在會堂舉行三天

【特約訊】威爾遜先生畫展，定於五月廿四日（星期日）下午二時，在九國英會舉行開幕典禮。屆時將有各團體代表參加。威爾遜先生此次展出作品，多為山水、花鳥、人物等，畫風獨特，深受好評。歡迎各界踴躍參觀。



陳鳳鳴女士畫展前言

劉平之

鳳鳴女士之畫，其風格獨特，畫風細膩，深受好評。此次展出作品，多為山水、花鳥、人物等，畫風獨特，深受好評。歡迎各界踴躍參觀。



陳鳳鳴畫展

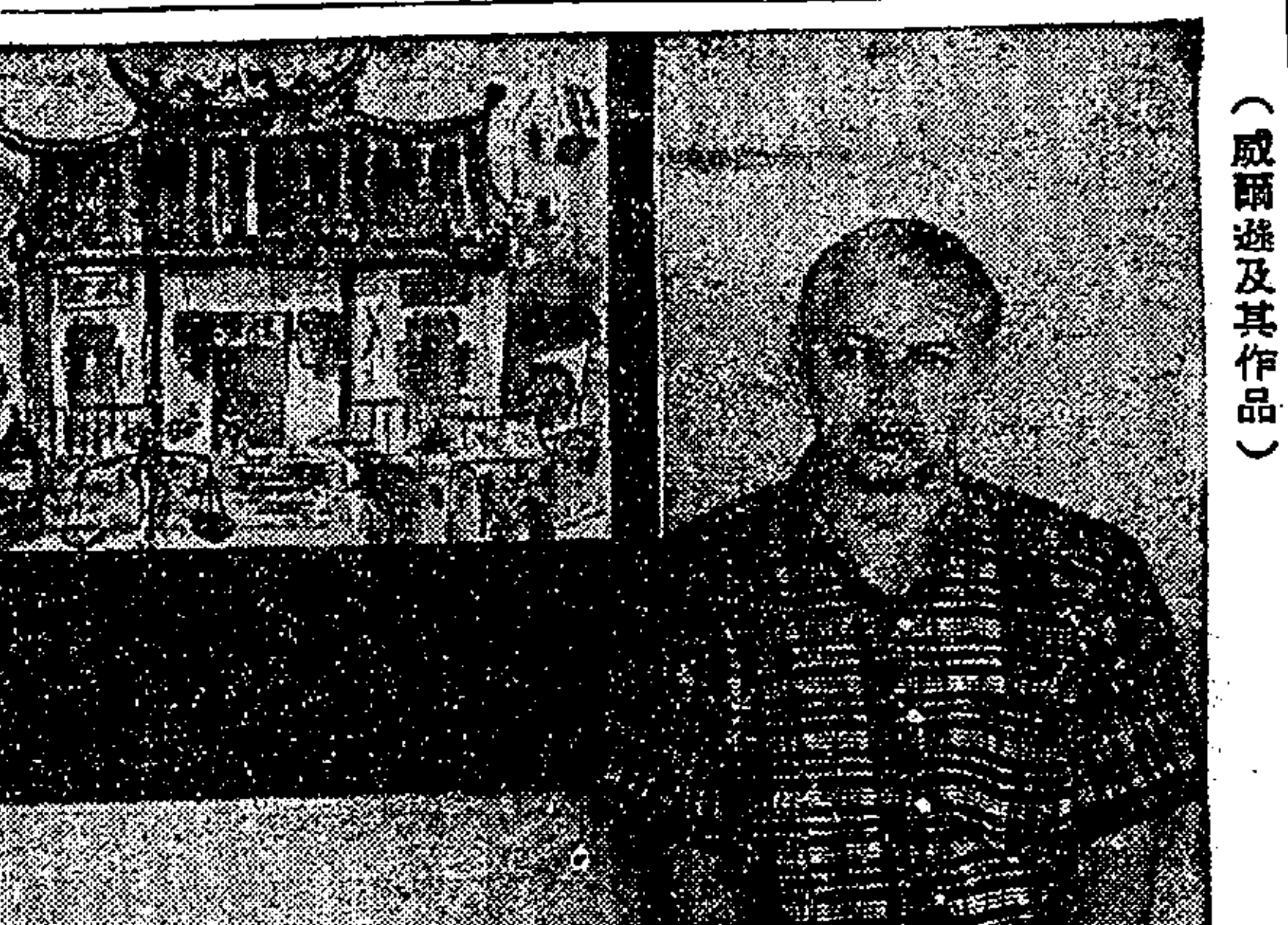
張大千題眉

鳳鳴女士之畫，其風格獨特，畫風細膩，深受好評。此次展出作品，多為山水、花鳥、人物等，畫風獨特，深受好評。歡迎各界踴躍參觀。



南華會公開象棋 賽完領獎歡迎參觀

【特約訊】南華會公開象棋賽，定於五月廿四日（星期日）下午二時，在九國英會舉行開幕典禮。屆時將有各團體代表參加。歡迎各界踴躍參觀。



青年畫家陳鳳鳴女士略歷

鳳鳴女士，現年廿五歲，畢業於某某學校。此次展出作品，多為山水、花鳥、人物等，畫風獨特，深受好評。歡迎各界踴躍參觀。

菲林沖洗法

熊文選昨在麗的呼聲廣播

菲林沖洗法，是攝影中非常重要的一環。正確的沖洗方法，可以確保照片的清晰度和色彩。熊文選先生昨日在麗的呼聲廣播了有關菲林沖洗法的內容，歡迎聽眾參考。

陳鳳鳴畫展

張大千題眉

鳳鳴女士之畫，其風格獨特，畫風細膩，深受好評。此次展出作品，多為山水、花鳥、人物等，畫風獨特，深受好評。歡迎各界踴躍參觀。

佛六慶之辰

佛教團體參祭

佛六慶之辰，是佛教界的重要節日。佛教團體昨日舉行參祭活動，祈求平安。歡迎各界踴躍參加。

生命之光

最大的誠命

生命之光，是人類最珍貴的財富。最大的誠命，是人類最崇高的追求。我們應該珍惜生命，追求真理。

生命之光

最大的誠命

生命之光，是人類最珍貴的財富。最大的誠命，是人類最崇高的追求。我們應該珍惜生命，追求真理。

[illegible][illegible]

順昌公司代理

法輪德班華

廿日開收貨

六一直航南西非

(特約) 順昌公司代理 法輪德班華 廿日開收貨 六一直航南西非

好富得旗

廿八落貨

開開羅三港市

轉西雅圖溫哥華

(特約) 好富得旗 廿八落貨 開開羅三港市 轉西雅圖溫哥華

梅寶丹特輪

由三港市經日本廿八到

午開直航三港市轉西雅圖

(特約) 梅寶丹特輪 由三港市經日本廿八到 午開直航三港市轉西雅圖

丸島三

到八廿改

羅通開翠

(特約) 丸島三 到八廿改 羅通開翠

入口輪船預告

(船名)	(西名)	(何處來)	(日期)	(公司)
DELOS	SETA MARU	日本	廿四	多利
HENRIK	KENRYU MARU	日本	廿四	多利
TIJUCA	BENARMIN	日本	廿四	多利
TRIGLAV	MIHARA MARU	日本	廿四	多利
HERMOD	HERMOD	日本	廿四	多利
FENGTEIN	FENGTEIN	日本	廿四	多利
REBEVERETT	REBEVERETT	日本	廿四	多利
SHOAN MARU	SHOAN MARU	日本	廿四	多利
MADISON LLOYD	MADISON LLOYD	日本	廿四	多利
PHILIPPINE MARU	PHILIPPINE MARU	日本	廿四	多利
HENRIKA	HENRIKA	日本	廿四	多利
BANDA	BANDA	日本	廿四	多利
THOMAS MSK	THOMAS MSK	日本	廿四	多利
AZUCHISAN MARU	AZUCHISAN MARU	日本	廿四	多利
MAU POMARE	MAU POMARE	日本	廿四	多利
KYOHU MARU	KYOHU MARU	日本	廿四	多利
MARJORIE LYKES	MARJORIE LYKES	日本	廿四	多利
TAIPING	TAIPING	日本	廿四	多利
FLINTSHIRE	FLINTSHIRE	日本	廿四	多利
ARIAKE MARU	ARIAKE MARU	日本	廿四	多利
PRES CLEVELAND	PRES CLEVELAND	日本	廿四	多利
KOREA BEAR	KOREA BEAR	日本	廿四	多利
MIRYU MARU	MIRYU MARU	日本	廿四	多利
SHOFUKU MARU	SHOFUKU MARU	日本	廿四	多利
TEH PING	TEH PING	日本	廿四	多利
PRES COOLIDGE	PRES COOLIDGE	日本	廿四	多利
KRISTIN BAKKE	KRISTIN BAKKE	日本	廿四	多利
PAVIA	PAVIA	日本	廿四	多利
HANGSANG	HANGSANG	日本	廿四	多利
HAIMENG	HAIMENG	日本	廿四	多利
PHILIPPINE BEAR	PHILIPPINE BEAR	日本	廿四	多利
VAN LINSCHOTEN	VAN LINSCHOTEN	日本	廿四	多利
CALIFORNIA MAIL	CALIFORNIA MAIL	日本	廿四	多利
KYOKU MARU	KYOKU MARU	日本	廿四	多利
DENBIGHSHIRE	DENBIGHSHIRE	日本	廿四	多利
SINKIANG	SINKIANG	日本	廿四	多利
HOEGH DYKE	HOEGH DYKE	日本	廿四	多利
MISHIMA MARU	MISHIMA MARU	日本	廿四	多利
M. M. DANT	M. M. DANT	日本	廿四	多利
TIFANAS	TIFANAS	日本	廿四	多利
SCHWABENSTEIN	SCHWABENSTEIN	日本	廿四	多利
SUNNYVILLE	SUNNYVILLE	日本	廿四	多利
TCHIBANGA	TCHIBANGA </tr			

出口輪船預告

(船名)	(西名)	(往何處)	(日期)	(公司)
FERNFIELD	FERNFIELD	日本	廿四	多利
SEMPORNA BAY	SEMPORNA BAY	日本	廿四	多利
HERJORN	HERJORN	日本	廿四	多利
TIJUCA	TIJUCA	日本	廿四	多利
PIONEER MAIN	PIONEER MAIN	日本	廿四	多利
TAI LUNG SHAN	TAI LUNG SHAN	日本	廿四	多利
ASLEY HALL	ASLEY HALL	日本	廿四	多利
HERNSIDE	HERNSIDE	日本	廿四	多利
SETA MARU	SETA MARU	日本	廿四	多利
FUKUJIMU MARU	FUKUJIMU MARU	日本	廿四	多利
COROMANDEL	COROMANDEL	日本	廿四	多利
CULCARR	CULCARR	日本	廿四	多利
HOSANG	HOSANG	日本	廿四	多利
PING AN	PING AN	日本	廿四	多利
CHUSAN	CHUSAN	日本	廿四	多利
KENRYU MARU	KENRYU MARU	日本	廿四	多利
AYU THIA	AYU THIA	日本	廿四	多利
TRIGLAV	TRIGLAV	日本	廿四	多利
MIHARA MARU	MIHARA MARU	日本	廿四	多利
BANDA	BANDA	日本	廿四	多利
AZUCHISAN MARU	AZUCHISAN MARU	日本	廿四	多利
DELOS	DELOS	日本	廿四	多利
THOMAS MSK	THOMAS MSK	日本	廿四	多利
MARJORIE LYKES	MARJORIE LYKES	日本	廿四	多利
SANDAKAN BAY	SANDAKAN BAY	日本	廿四	多利
SHOAN MARU	SHOAN MARU	日本	廿四	多利
PRES CLEVELAND	PRES CLEVELAND	日本	廿四	多利
REBEVERETT	REBEVERETT	日本	廿四	多利
MADISON LLOYD	MADISON LLOYD	日本	廿四	多利
SZCHUEN	SZCHUEN	日本	廿四	多利
SHOFUKU MARU	SHOFUKU MARU	日本	廿四	多利
TIPONDOK	TIPONDOK	日本	廿四	多利
MIRYU MARU	MIRYU MARU	日本	廿四	多利
FENGTEIN	FENGTEIN	日本	廿四	多利
HERMOD	HERMOD	日本	廿四	多利
KYOHU MARU	KYOHU MARU	日本	廿四	多利
HENRIK	HENRIK	日本	廿四	多利
HOI WONG	HOI WONG	日本	廿四	多利
HENRIKA	HENRIKA	日本	廿四	多利
THOMAS MSK	THOMAS MSK	日本	廿四	多利
KOREA BEAR	KOREA BEAR	日本	廿四	多利
KRISTIN BAKKE	KRISTIN BAKKE	日本	廿四	多利
TAI PING	TAI PING	日本	廿四	多利
BENARMIN	BENARMIN	日本	廿四	多利
ARIAKE MARU	ARIAKE MARU	日本	廿四	多利
PAVIA	PAVIA	日本	廿四	多利
SEIKAI MARU	SEIKAI MARU	日本	廿四	多利
PRES COOLIDGE	PRES COOLIDGE	日本	廿四	多利
TAI FOOK SHAN	TAI FOOK SHAN	日本	廿四	多利
TEH PING	TEH PING	日本	廿四	多利
FLINTSHIRE	FLINTSHIRE	日本	廿四	多利
PHILIPPINE BEAR	PHILIPPINE BEAR	日本	廿四	多利
KYOKU MARU	KYOKU MARU	日本	廿四	多利
HAI MENG	HAI MENG	日本	廿四	多利
HANGSANG	HANGSANG	日本	廿四	多利
HOUSTON MARU	HOUSTON MARU	日本	廿四	多利
MAU POMARE	MAU POMARE	日本	廿四	多利
SCHWABENSTEIN	SCHWABENSTEIN	日本	廿四	多利
HOEGH DYKE	HOEGH DYKE	日本	廿四	多利
MISHIMA MARU	MISHIMA MARU	日本	廿四	多利
M. M. DANT	M. M. DANT	日本	廿四	多利
TIFANAS	TIFANAS	日本	廿四	多利
VAN LINSCHOTEN	VAN LINSCHOTEN	日本	廿四	多利
CAROLINA	CAROLINA	日本	廿四	多利
FERNVIEW	FERNVIEW	日本	廿四	多利
JAPAN MAIL	JAPAN MAIL	日本	廿四	多利
FENGTEIN	FENGTEIN	日本	廿四	多利
REBEVERETT	REBEVERETT	日本	廿四	多利
TOKAI MARU	TOKAI MARU	日本	廿四	多利
TOMEI MARU	TOMEI MARU	日本	廿四	多利
PRES JEFFERSON	PRES JEFFERSON	日本	廿四	多利
DENBIGHSHIRE	DENBIGHSHIRE	日本	廿四	多利

洛衫磯港擬建

新型事務大廈

洛衫磯港擬建 新型事務大廈

海明

廿七收貨

開開羅三港市

轉西雅圖溫哥華

(特約) 海明 廿七收貨 開開羅三港市 轉西雅圖溫哥華

航機來往時間

(到港班機) (離港班機)

(公司) (由何處來) (日期) (時間)

輪船停泊處

(船名)	(西名)	(停泊處)
APSLEY HALL	APSLEY HALL	油庫地
AYUTHIA	AYUTHIA	油庫地
CULCAIRN	CULCAIRN	油庫地
COROMANDEL	COROMANDEL	油庫地
CHUSAN	CHUSAN	油庫地
FERNFIELD	FERNFIELD	油庫地
GINYO MARU	GINYO MARU	油庫地
HANNOVER	HANNOVER	油庫地
HOI WONG	HOI WONG	油庫地
HOSANG	HOSANG	油庫地
HANS MAERSK	HANS MAERSK	油庫地
MADISON LLOYD	MADISON LLOYD	油庫地
MARON	MARON	油庫地
MELAMPUS	MELAMPUS	油庫地
PING AN	PING AN	油庫地
PIONEER MAIN	PIONEER MAIN	油庫地
SZCHUEN	SZCHUEN	油庫地
SEMPORNA BAY	SEMPORNA BAY	油庫地
SURZ MARU	SURZ MARU	油庫地
TIPONDOK	TIPONDOK	油庫地
VAN WAERWICK	VAN WAERWICK	油庫地
YAMAKUNI AMRU	YAMAKUNI AMRU	油庫地

士拿班芝

廿八開往

西非

士拿班芝 廿八開往 西非

美總統輪船公司

出售胡佛總統輪

美總統輪船公司 出售胡佛總統輪

飛鳳飛翠

即日開售

飛鳳飛翠 即日開售

輪船公司

輪船公司

表刻時車九廣

表刻時車九廣

香港保護兒童會

香港保護兒童會

華僑晚報

華僑晚報

香港保護兒童會

香港保護兒童會

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

太古輪船公司

航訊

美航運協會不同意

國際線航空票價

民航局片面釐定

說明其不需要且行不通理由

【本報訊】美國航空運輸協會（ATA）昨日發表聲明，反對中國民用航空局（CAAC）最近公佈的國際線航空票價。聲明指出，CAAC 的票價釐定方式片面且不切實際，將對國際航空運輸業造成嚴重影響。ATA 表示，國際航空票價應由國際航空運輸協會（IATA）統一制定，以確保公平競爭。聲明還提到，CAAC 的票價將導致中國航空公司失去競爭力，並可能引發國際貿易糾紛。

泰航為慶祝四週年

各地招待殘廢兒童

泰國國際航空公司（SAIT）為慶祝該公司成立四週年紀念，特於昨日舉行招待會，招待各地殘廢兒童及其家屬。泰國國際航空公司董事長表示，該公司一直致力於社會公益事業，並希望通過此次招待會，能為殘廢兒童提供一定的幫助。招待會場面溫馨，泰國國際航空公司還為殘廢兒童們準備了豐富的禮物。

法航嘉樂美旅客

昨日達八百萬人

法國航空公司（AF）昨日宣佈，該公司自成立以來，總共已為八百萬名旅客提供了服務。法國航空公司董事長表示，這是一項了不起的成就，也是對該公司服務質量的肯定。法國航空公司還表示，將繼續致力於提高服務質量，為旅客提供更好的飛行體驗。



本報記者攝於香港機場，圖為左右為國泰航空總經理李福祿、及國泰航空副總經理李福祿。

酒店消息

本報記者攝於香港機場，圖為左右為國泰航空總經理李福祿、及國泰航空副總經理李福祿。酒店消息：香港機場附近的一家新酒店將於近日內正式開業。該酒店設施齊全，服務周到，將為旅客提供更多的住宿選擇。

時人與旅團

日參議院議員、日本參議院議員、日本參議院議員。時人與旅團：隨著旅遊業的發展，時人與旅團的關係日益密切。參議院議員表示，政府應加強對旅遊業的監管，以保障旅客的權益。



日參議院議員、日本參議院議員、日本參議院議員。

七月東京香港線 日航證實經大阪 日本航空公司（JAL）證實，該公司將於七月開辦東京至香港的直飛航班，並經大阪。日本航空公司表示，此次開辦直飛航班，將為旅客提供更快捷的服務。

港外綫小輪開行時間表			
香港往長洲			
香港往長洲	長洲往香港	香港往長洲	長洲往香港
上午六時正	上午六時正	上午六時正	上午六時正
上午八時正	上午八時正	上午八時正	上午八時正
上午十時正	上午十時正	上午十時正	上午十時正
上午十二時正	上午十二時正	上午十二時正	上午十二時正
下午二時正	下午二時正	下午二時正	下午二時正
下午四時正	下午四時正	下午四時正	下午四時正
下午六時正	下午六時正	下午六時正	下午六時正
下午八時正	下午八時正	下午八時正	下午八時正
下午十時正	下午十時正	下午十時正	下午十時正
下午十二時正	下午十二時正	下午十二時正	下午十二時正
香港往大澳			
香港往大澳	大澳往香港	香港往大澳	大澳往香港
上午六時正	上午六時正	上午六時正	上午六時正
上午八時正	上午八時正	上午八時正	上午八時正
上午十時正	上午十時正	上午十時正	上午十時正
上午十二時正	上午十二時正	上午十二時正	上午十二時正
下午二時正	下午二時正	下午二時正	下午二時正
下午四時正	下午四時正	下午四時正	下午四時正
下午六時正	下午六時正	下午六時正	下午六時正
下午八時正	下午八時正	下午八時正	下午八時正
下午十時正	下午十時正	下午十時正	下午十時正
下午十二時正	下午十二時正	下午十二時正	下午十二時正

龍虎風雲

主演：林鳳、李香琴、何鳳仙、張生、李麗、林鳳、李香琴、何鳳仙、張生、李麗

導演：張生

出品：新華公司

拍攝：張生

監製：張生

發行：張生

放映：張生

鬼馬家姐

主演：李香琴、何鳳仙、張生、李麗、林鳳、李香琴、何鳳仙、張生、李麗

導演：張生

出品：新華公司

拍攝：張生

監製：張生

發行：張生

放映：張生

說淺影攝

元三幣港本每

祥呈鳳龍

編改：錯我是！寶藏劇越

主演：高陞、國泰、普慶、珠江、陸亮、元方

出品：大公公司

監製：黃域

發行：黃域

放映：黃域

華僑日報

分類廣告 (每行) 大字四十個 細字四十個

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

本報地址 廣州碼頭 電話 80168 電報掛號 85124

分類廣告

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

廉售舖

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

瑞祥大廈

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

成利

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

隆大

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

星鴻

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

樓星文

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

廈大宮海

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

樓洋園花

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

廈大都海

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

樓大華龍

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

樓大華龍

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

樓大華龍

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

樓大華龍

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

樓大華龍

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

樓大華龍

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

售出樓新司公築建興恒

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

海峯園

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

大長安

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

大忠信

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

大長樂

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

大華裕

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

大華裕

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

大華裕

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

大華裕

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

大華裕

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

大華裕

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

大華裕

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

大華裕

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

大華裕

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

大華裕

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

大華裕

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

大華裕

本報中區辦事處設在 九龍代理處設在 廣州碼頭

新世界

今日
星期
請早

長樂
笛簫灣

紐約
大世界
中場五央

連滿四日

震壇影新風俠喜打武劇語
王語劇門俠格的壇

龍虎光江南

是龍虎江南姊妹作

原班人馬
曹達華
陳寶珠
沈芝華
羅蘭
丁鳳瑛
許柳

于素秋
義經康
翼王驍
助演：
蕭笙
導演：
康殷

聯合主演

飛雷彈滿山爆炸
毒火箭八兩射來

英雄被困將軍府
雙俠半路劫囚車

港僑出品
多利經理

華

今晚十時
結開望孫
清盤大楷
主星紅本日
餘公半點五
片國語南菁藝文
詩長茂
畫金金、麗苑
五、一、點半
演雙千明
洲雄九秀

央中

今晚九點五十分
天映連公點五
片巨劍門史歷零七
山江復劍寶
演主斯通波拔
片巨影神零七日明
花蓮薄輕
碼前三四、價票取應

球球

今晚九點五十分
巨賽刺奇出今日
片亞強情品竹本
大戰第一集
主演：子國、實太、
王、長、木
映換天、明
姬姚、王、霸
演主賓米許城、

前映 明天

蘭閨飛燕

理何，運接事奇，之一路知，之轉前之，怪至
化這是三二，佳舞聞夜，所不問諸，在障昆申

羅勃辛

麗莎
荊瑪
麗星大
荷辛
羅勃
亞爾生
原小生

PICK-UP

！演領巨爾
出皆星大

一俾如美，驚出掃
一給予一比外人需

福爾摩斯復生，也愛束手無策！

[illegible]

宮麗美

場四天今
片巨俠武技特派新
劍雲風虎龍
演主聲家林麗宮吳

點一十場早今
珠翠龍二頭飛黃
演主聲道曹典梅關

場餘公天今
士壯島孤
演主聲李利扶陳

都銀

街仁助地記

女刁年十今
戲俠聖映時早

映起天今
九七兩
點點點
半半半
寫新就出公金
劇情會品可理

大店飯

演主聲道曹典梅關
演主聲街領

映戲日不
飯散七出公立
片唱年能可理

天有情賣無
有情創情
述好陳麗家林

李雲彩扮今
麗宮人由片遠公
賣白頭孤海餘印
平承承戲龍瑞公



片巨情奇奇社司公原國

風雪一枝梅

鳳凰拍好戲
觀衆讚戲好
又一新片將上映...
今日商台播音
下午二時半起



華僑晚報
銷紙多
廣告大

七 歷 年
九 點 八
片 上 中 文
活 生

健康碍有·扇風凉久

明阿

夏天到了，天氣熱了，我們需要扇風。但是，扇風也有健康上的障礙。如果扇風不當，反而會損害健康。...

神秘的遭遇

碧輝

多年以前，我在一件舊物中發現了一篇文字，它記載着以神祕而神祕的遭遇。...

禮尚往來

羅雲波

這只是個普通話，過去已經聽了不計其數。...

美容新法四則

國

婦女在美容上所求甚多，方法也日趨新穎。...

冷氣享受

施

夏天到了，冷氣享受。...

塑膠的優點

施

塑膠的優點。...

消暑

木人

夏天到了，消暑。...

新式汽車

明阿

新式汽車。...

女人與撲克

明阿

女人與撲克。...

養營談天夏

明阿

養營談天夏。...

冷氣享受

施

冷氣享受。...

塑膠的優點

施

塑膠的優點。...

星島樂園

新式汽車 女人與撲克 養營談天夏 冷氣享受 塑膠的優點

美國英雄

士萊尤斯提史 作傑人驚鳴一銀登初

九港院影輪首

告廣合聯

映天十第

劇喜型流獻貢司士霍

司公限有行生耀

器電庭家廠名。機衣洗動自。機視電款新

兒童樂園

第六九六期



白鵝和懶豬



各位小朋友你想生活得快樂嗎？
那末，你就要聽家長的話，勤力工作，注意衛生了。
——吉帝——

大文豪蘇東坡

馬弟亞

歷史人物

蘇東坡是中國歷史上的一位大文豪。他生於北宋，字子瞻，號東坡。他不僅是一位著名的詩人、詞人，還是一位散文家、書法家和畫家。他的文學成就極高，對後世影響深遠。他一生經歷了許多坎坷，但始終保持著樂觀向上的精神。他的詩詞風格豪放，詞境開闊，是宋代文學的代表人物之一。



射注疫防

防疫注射



霍亂弧菌病的兇手

霍亂弧菌病的兇手。霍亂是一種急性腸胃疾病，由霍亂弧菌引起。它傳播迅速，症狀嚴重，如果不及時治療，可能會導致死亡。預防霍亂的方法包括注意飲食衛生、勤洗手以及接種疫苗。在流行期間，應避免食用生冷食物，並注意環境衛生。

日光中的紫外綫能殺菌嗎？

日光中的紫外綫能殺菌嗎？紫外綫具有殺菌作用，能破壞細菌的DNA結構，使其失去繁殖能力。日光中的紫外綫強度因時間和地點而異，通常中午時分最強。利用紫外綫殺菌的方法在醫療和衛生領域有廣泛應用，如對手術器械和環境進行消毒。

常識物理

常識物理。物理學是研究物質運動規律的科學。我們生活中的許多現象都可以用物理學原理解釋。例如，光的折射、聲音的傳播、電力的應用等。學習物理不僅能增進對自然界的認識，還能培養科學思維和解決問題的能力。

迪斯尼樂園

馬弟亞

迪斯尼樂園是一個充滿歡樂和夢幻的地方。這裡有各種精彩的表演、刺激的遊樂設施和可愛的卡通人物。它是家庭度假和兒童娛樂的理想去處。迪斯尼樂園不僅為遊客提供了無限的樂趣，還傳遞了愛、勇氣和友誼的價值觀。

公雞的紅冠

可人



人體的呼吸系統

人體的呼吸系統。呼吸系統是人體的重要器官之一，負責將新鮮的氧氣吸入體內，並將二氧化碳排出體外。它包括鼻腔、口腔、喉嚨、氣管、支氣管、肺等部分。保持呼吸系統的健康對於維持生命至關重要。我們應該注意呼吸衛生，避免吸煙和吸入有害物質。

在參加集體活動的時候

在參加集體活動的時候。集體活動是培養團隊精神和協作能力的良好機會。在參加集體活動時，我們應該遵守規則，尊重他人，積極參與。通過集體活動，我們可以學會如何與他人溝通、合作，並共同為目標努力。這不僅能增進友誼，還能提高我們的綜合素質。

犀牛望月

李廣

「不知不覺，日子過得真快，一年又過去了。」
犀牛在月光下，望着那輪明月，心中充滿了感慨。它想起了去年的這個時候，它還在一片茂密的森林中，與同伴們一起生活。那時，它還是一隻年輕的犀牛，充滿了活力和好奇心。它每天在森林中奔跑、嬉戲，呼吸著新鮮的空氣，聆聽著鳥兒的歌唱。它感到自己是那麼快樂，那麼自由。
然而，隨著時間的推移，森林的面貌發生了變化。人類開始闢荒，修路，建屋。犀牛們的棲息地被不斷縮小，森林被砍伐，取而代之的是光禿禿的山坡和狹窄的小徑。犀牛們被迫離開了它們的家園，開始了漫長的遷徙。在漫長的旅途中，它們經歷了無數的困難和危險。它們要躲避獵人的追捕，要克服乾旱和飢餓的折磨。犀牛感到一種前所未有的壓力和恐懼。它開始思考，為什麼它們會失去家園？為什麼它們要經歷這些痛苦？
現在，犀牛終於來到了一片新的地方。這裡有一片清澈的湖泊，湖水在月光下閃閃發光。犀牛感到一種前所未有的寧靜和安詳。它靜靜地站在湖邊，望著那輪明月，心中充滿了希望。它希望這裡會是它的家，它希望它能在这里開始新的生活。它希望它能忘記過去的痛苦，忘記那些失去的家園和同伴。它希望它能像以前一樣，快樂地生活，自由地奔跑。
犀牛不知道，它的希望能否實現。它也不知道，它的未來會是什麼樣子。但它知道，它必須勇敢地面對未來，它必須為自己的生存而奮鬥。它知道，它不能放棄希望，它不能放棄對美好生活的追求。它知道，它必須繼續前行，它必須繼續尋找屬於它的家園。
犀牛望著明月，心中充滿了力量。它知道，它已經準備好了，它已經準備好迎接任何挑戰，它已經準備好迎接任何未來。它知道，它必須繼續前行，它必須繼續尋找屬於它的家園。

獵鯨記

豐璋

我對捕鯨，早有一種神往。在遙遠的北方，在廣闊的大海，在無垠的藍天，在自由的風中，我渴望著去追逐那龐大的鯨魚。我渴望著去體驗那種驚心動魄的追逐，我渴望著去體驗那種與自然搏鬥的快感。我渴望著去體驗那種征服自然的成就感。我渴望著去體驗那種超越自我的勇氣。
終於，我來到了一片廣闊的海域。這裡的海面平靜而深邃，藍色的海水在陽光下閃閃發光。我站在船頭，望著那無垠的大海，心中充滿了期待。我知道，那龐大的鯨魚就在這裡，就在這片廣闊的海域中。我知道，我必須抓住這個機會，我必須抓住這個難得的機會。我知道，我必須全力以赴，我必須竭盡全力。我知道，我必須不惜代價，我必須不惜生命。
我開始了追逐。我駕駛著我的快艇，在海面上疾馳。我緊緊地跟隨著那龐大的鯨魚，我緊緊地跟隨著那龐大的目標。我感受到了那種緊張的氣氛，我感受到了那種壓迫的力量。我感受到了那種心跳加速的快感，我感受到了那種 adrenaline 的湧動。我感受到了那種與自然搏鬥的快感，我感受到了那種超越自我的勇氣。
我繼續追逐著。我駕駛著我的快艇，在海面上疾馳。我緊緊地跟隨著那龐大的鯨魚，我緊緊地跟隨著那龐大的目標。我感受到了那種緊張的氣氛，我感受到了那種壓迫的力量。我感受到了那種心跳加速的快感，我感受到了那種 adrenaline 的湧動。我感受到了那種與自然搏鬥的快感，我感受到了那種超越自我的勇氣。
我終於抓住了它。我駕駛著我的快艇，在海面上疾馳。我緊緊地跟隨著那龐大的鯨魚，我緊緊地跟隨著那龐大的目標。我感受到了那種緊張的氣氛，我感受到了那種壓迫的力量。我感受到了那種心跳加速的快感，我感受到了那種 adrenaline 的湧動。我感受到了那種與自然搏鬥的快感，我感受到了那種超越自我的勇氣。
我終於獲勝了。我駕駛著我的快艇，在海面上疾馳。我緊緊地跟隨著那龐大的鯨魚，我緊緊地跟隨著那龐大的目標。我感受到了那種緊張的氣氛，我感受到了那種壓迫的力量。我感受到了那種心跳加速的快感，我感受到了那種 adrenaline 的湧動。我感受到了那種與自然搏鬥的快感，我感受到了那種超越自我的勇氣。

村樂

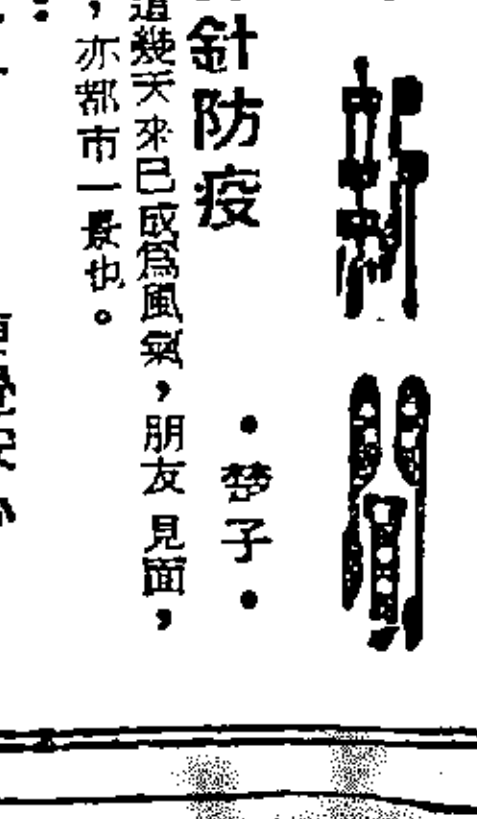
樂

我對音樂，早有一種神往。在遙遠的北方，在廣闊的大海，在無垠的藍天，在自由的風中，我渴望著去追逐那美妙的旋律。我渴望著去體驗那種悠揚的曲調，我渴望著去體驗那種和諧的節奏。我渴望著去體驗那種陶冶情操的快感，我渴望著去體驗那種心靈的昇華。
終於，我來到了一片廣闊的田野。這裡的空氣清新而自然，這裡的風景優美而寧靜。我站在田野上，望著那廣闊的田野，心中充滿了期待。我知道，那美妙的旋律就在這裡，就在這片廣闊的田野中。我知道，我必須抓住這個機會，我必須抓住這個難得的機會。我知道，我必須全力以赴，我必須竭盡全力。我知道，我必須不惜代價，我必須不惜生命。
我開始了追逐。我駕駛著我的快艇，在海面上疾馳。我緊緊地跟隨著那龐大的鯨魚，我緊緊地跟隨著那龐大的目標。我感受到了那種緊張的氣氛，我感受到了那種壓迫的力量。我感受到了那種心跳加速的快感，我感受到了那種 adrenaline 的湧動。我感受到了那種與自然搏鬥的快感，我感受到了那種超越自我的勇氣。
我繼續追逐著。我駕駛著我的快艇，在海面上疾馳。我緊緊地跟隨著那龐大的鯨魚，我緊緊地跟隨著那龐大的目標。我感受到了那種緊張的氣氛，我感受到了那種壓迫的力量。我感受到了那種心跳加速的快感，我感受到了那種 adrenaline 的湧動。我感受到了那種與自然搏鬥的快感，我感受到了那種超越自我的勇氣。
我終於抓住了它。我駕駛著我的快艇，在海面上疾馳。我緊緊地跟隨著那龐大的鯨魚，我緊緊地跟隨著那龐大的目標。我感受到了那種緊張的氣氛，我感受到了那種壓迫的力量。我感受到了那種心跳加速的快感，我感受到了那種 adrenaline 的湧動。我感受到了那種與自然搏鬥的快感，我感受到了那種超越自我的勇氣。
我終於獲勝了。我駕駛著我的快艇，在海面上疾馳。我緊緊地跟隨著那龐大的鯨魚，我緊緊地跟隨著那龐大的目標。我感受到了那種緊張的氣氛，我感受到了那種壓迫的力量。我感受到了那種心跳加速的快感，我感受到了那種 adrenaline 的湧動。我感受到了那種與自然搏鬥的快感，我感受到了那種超越自我的勇氣。

扒手世家的技巧

扒手

扒手世家，這是一個充滿傳奇色彩的故事。在這個家族中，扒手被視為一種光榮的職業，一種傳承的技藝。他們從小就被教導如何偷竊，如何躲避警方的追捕。他們知道，扒手必須具備敏捷的身手，必須具備敏銳的觀察力。他們知道，扒手必須具備冷靜的頭腦，必須具備果斷的行動力。他們知道，扒手必須具備堅韌的意志，必須具備無畏的勇氣。
在這個家族中，扒手被視為一種光榮的職業，一種傳承的技藝。他們從小就被教導如何偷竊，如何躲避警方的追捕。他們知道，扒手必須具備敏捷的身手，必須具備敏銳的觀察力。他們知道，扒手必須具備冷靜的頭腦，必須具備果斷的行動力。他們知道，扒手必須具備堅韌的意志，必須具備無畏的勇氣。
在這個家族中，扒手被視為一種光榮的職業，一種傳承的技藝。他們從小就被教導如何偷竊，如何躲避警方的追捕。他們知道，扒手必須具備敏捷的身手，必須具備敏銳的觀察力。他們知道，扒手必須具備冷靜的頭腦，必須具備果斷的行動力。他們知道，扒手必須具備堅韌的意志，必須具備無畏的勇氣。
在這個家族中，扒手被視為一種光榮的職業，一種傳承的技藝。他們從小就被教導如何偷竊，如何躲避警方的追捕。他們知道，扒手必須具備敏捷的身手，必須具備敏銳的觀察力。他們知道，扒手必須具備冷靜的頭腦，必須具備果斷的行動力。他們知道，扒手必須具備堅韌的意志，必須具備無畏的勇氣。



打針防疫

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。



打針防疫

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。

打針防疫，是預防疾病最有效的方法。它能增強人體的免疫力，防止病菌的侵入。我們應該定期接種疫苗，保護自己和家人的健康。